TV/VCR Combi

Laufwerk: Turbo Drive

TVCR Mono98





 14PV182/05/39/58
 21PV288/01/05/08/13

 14PV183/01/08/13
 21PV288/39/58/58C

 14PV184/05
 37TR127/03/39

 14PV284/01/05/05W/08
 51TR427/03/39

 14PV284/13/39/39W
 37TVB11/39

Evolution: AA

51TVB30/39



20PV184/01/05/08/13

Inhaltsverzeichnis

Kapitel

Inhaltsverzeichnis
 Technische Daten
 Beschreibung der Bedienelemente und Anschlüsse
 Wartungs- und Sicherheitshinweise

2 Einstellung Mechanische Einstellung Schaltungsbeschreibung Elektrische Einstellung

3 Verdrahtungsplan Allgemeines Schaltbild Blockschaltbilder Schaltbilder

4 Printzeichnung Explosionszeichnung

5 Überblickschema Laufwerk Mechanische Stückliste Explosionszeichnung Elektrische Stückliste

Versionsübersicht:

/01 PAL B/G
/02 PAL B/G (mit VPS)
/05 PAL I UK
/07 PAL I Irland
/08 PAL B/G Italien
/13 PAL B/G Skandinavien
/39 SECAM L & PAL B/G
/58 PAL/SECAM B/G, D/K

Gemäß den Sicherheitsvorschriften muß der Originalzustand des Geräts wieder hergestellt werden; es dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die den spezifizierten Teilen entsprechen.

Übersicht der Fernbedienungen:

14PV182/05/58 14PV183/01/08/13	RT770/101	4822 219 10191
14PV182/39	RT770/104	4822 219 10192
14PV184/05 14PV284/01/05/05W/08/13 20PV184/01/05/08/13 21PV288/01/05/08/13/58/58C	RT787/101	4822 219 10476
14PV284/39/39W 21PV288/39	RT787/104	4822 219 10479
37TR127/03 51TR427/03	RT780/201	4822 219 10478
37TR127/39 51TR427/39 37TVB11/39 51TVB30/39	RT780/204	48:2 219 10477

Laufwerk:

21PV288/58/58C

14PV182/05 WDB-P2/0LP
14PV182/39/58, 14PV183/01/08/13
14PV284/39/39W, 21PV288/39
37TR127/39, 51TR427/39
37TVB11/39, 51TVB30/39

14PV184/05
14PV284/01/05/05W/08/13
20PV184/01/05/08/13
21PV288/01/05/08/13
37TR127/03, 51TR427/03

Published by HS, Videq Service Department 9763 Printed in the Netherlands © Copyright reserved Subject to modification

D 4; 22 726 16003

WDBT-S4/2



INHALTSVERZEICHNIS	Sensor Print - Schaltbild
Deckblatt 1-1	Kleinsignalplatine IV (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx)
Inhaltsverzeichnis 1-2	• ,
Zusammenfassung der Geräte 1-3	Deck Elektronik (DE) - Schaltbild 3-17
Zusammenfassung der Platinen 1-4	WORLD WORLD
Änderungen 1-5	Kleinsignalplatine V-a (KSPUPx - KSPDPx)
Technische Daten - Sicherheitshinweise 1-6/7	Bedienteil (CO) - Schaltbild
Technische Daten - Giorichickom Wolco	Kleinsignalplatine V-b (KSMDPx)
I. ALLGEMEINES	Bedienteil (CO) - Schaltbild 3-19
A. Bedienelemente und Anschlüsse 1-8	
B. Wartungs- und Sicherheitshinweise 1-16	Kleinsignalplatine VII (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx)
B. Wartungs- und Sichemenshinweise	Tuner 2 (TU2) - Schaltbild 3-20
II. EINSTELLUNG	Kleinsignalplatine VI-a (KSPUPx)
A. Mechanische Einstellung2-1	I/O-Teil (IO) - Schaltbild
1. Ausbau der einzelnen Bauteile	Kleinsignalplatine VI-b (KSPDPx)
Reinigung der Kopfscheibe	I/O-Teil (IO) - Schaltbild
3. Einstellungen	Kleinsignalplatine VI-c (KSMDPx)
	I/O-Teil (IO) - Schaltbild
B. Hilfsmittel für die Laufwerkseinstellung 2-19	Kleinsignalplatine VIII (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx)
C. Schaltungsbeschreibung 2-21	Audio Linear (AL) - Schaltbild
	Kopfverstärker (OHAD) - Schaltbild
D. Elektrische Einstellung 2-35	(
1. Meßgeräte 2-35	
2. Zum besseren Verständnis der Einstellhinweise 2-35	IV. PRINTZEICHNUNG
3. Einstellungen 2-36	Großsignalplatine (GSPDxx) 4-1
	Bildröhrenplatine - Schaltteil (GSPDxx)
III DIA ODANIME	
III. DIAGRAMME	Kleinsignalplatine (KSPUPx) - bauteilseitig
Verdrahtungsplan 21"	TV - VS - DE - CO - TU2 - AL - TXT 4-3
Verdrahtungsplan 20"	Kleinsignalplatine (KSPUPx) - kupferseitig
Verdrahtungsplan 14" 3-3	TV - VS - DE - CO - TU2 - AL - TXT 4-4
Blockschaltbild Großsignal- und TV-Teil	Kleinsignalplatine (KSPDPx) - bauteilseitig
Blockschaltbild I/O-Teil; Video Signalelektronik,	TV - VS - DE - CO - TU2 - AL - TXT 4-5
Audioteil, Kopfverstärker 3-5	
Blockschaltbild Deck Elektronik und Bedienteil 3-6	Kleinsignalplatine (KSPDPx) - kupferseitig
	TV - VS - DE - CO - TU2 - AL - TXT 4-6
Großsignalplatine (GSPD14)	Kleinsignalplatine (KSMDPx) - bauteilseitig
Schaltbild 3-7	TV - VS - DE - CO - TU2 - AL - TXT 4-7
Bildröhrenplatine (GSPD14)	Kleinsignalplatine (KSMDPx) - kupferseitig
Schaltbild	TV - VS - DE - CO - TU2 - AL - TXT 4-8
Großsignalplatine (GSPD20)	Sensor Print, Kopfverstärker (OHAD)4-9
Schaltbild 3-9	Oszillogramme
Bildröhrenplatine und Schaltteil (GSPD20)	Oszillogiamine
Schaltbild	
Großsignalplatine (GSPD21)	V. EXPLOSIONSZEICHNUNGEN UND STÜCKLISTEN
Großsignalplatine (GSPD21) Schaltbild	Explosionszeichnung Laufwerk (oben) 5-1
	2. Explosionszeichnung Laufwerk (unten) 5-2
Bildröhrenplatine und Schaltteil (GSPD21)	3. Mechanische Stückliste 5-3
0.1.19.9.	4. Explosionszeichnung Gesamtgerät 20-21" 5-5
Schaltbild	5. Explosionszeichnung Gesamtgerät 14" 5-6
Kleinsignalplatine I (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx)	6. Elektrische Stückliste 5-7
Tuner/TV/Demodulator (TV) - Schaltbild 3-13	
Kleinsignalplatine II (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx)	
Video Signalelektronik (VS) - Schaltbild 3-14	MC-Service

ZUSAMMENFASSUNG DER GERÄTE

			-									P	HILIP	<u> </u>												Aristona		Radiola		Schneider	
	14PV182/05	14PV182/39	14PV182/58	14PV183/01	14PV183/08	14PV183/13	14PV184/05	14PV284/01	14PV284/05	14PV284/05W	14PV284/08	14PV284/13	14PV284/39	14PV284/39W	20PV184/01	20PV/184/05	20PV184/08	20PV184/13	21PV288/01	21PV288/05	21PV288/08	21PV288/13	21PV288/39	21PV288/58	21PV288/58C	3711R127/03	51TR427/03	37TR127/39	51TR427/39	37TVB11/39	51TVB30/39
General								(2×6-)						nner Hier										Spiritaria Padibilia Necessaria					<u> </u>	irinus 5 Prints	<u> </u>
14" Tube Diameter	V	· V	~	1	~	Y	~	1	~	•	~	•	~	1				A Logica Charles				40000				•		•	 	•	_
20" Tube Diameter										30.4					~	7	~	1				i ulkaj					~		~	ide Tal. Laighean Laighean	~
21" Tube Diameter		5				dans.												ANTER NEST	~	V	~	1	~	~	~				ļ—!		-
Mono Sound System	~	1	V	~	~	1	~	1	~	7 0	~	1	~	~	~	~	~	~	~	1	~	7	~	7	~	~	~	•	~	•	~
Clock & Calendar Back-up time in h	7	7	7	7	7	7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	7	7	7	7	7	7
Reception										SALE.																ROPIN				us legities a	<u> </u>
Number of Tuners	1		1	1:	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2		2		1
PAL B/G				~	~	1		~			~	1			~	~		/	~	1000	1	~				7	~	Math	 		
PAL I	1	1					٧		~	~			~	~		era era	V			~		1-50.5gc	~					1	~	V	~
PAL B/G - SECAM L/L' - SECAM B/G	1	~				1.55-M					_		~	1				Maria Days					~		L			7	~	~	~
PAL B/G, D/K - SECAM B/G, D/K			1											ACAL)						Sujef,a Venter				~	~						<u> </u>
Sound																				el Soles Osfiele la				Advoir d Grant				egylakájá Búltatájá Artitat			ــــــ
Music Power Output MPO [Watts]	4	4	4	4	4	4	5	5	5	-5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Number of Speakers	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	» 1 -	1_	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1.	1	1	1
Connectors		159				다마. 참사는								110114														- 195g (<u> </u>		Ь—
1 Scart plug (RGB Input)	1	1	~	V	V	1	V	7	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	V	1
Audio/Video Front Connector	1	~	~	1	~	V	V	1	>	1	~	1	~	~				6.2	~	V	~	1	~	1	~	54-1		CV TVS VI CV SECTOR		SPLC	<u> </u>
Headphones Jack 3,5mm	1	V	V	1	V	1	~	1	~	~	~	~	~	1	~	•	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	•	~	•	~
Teletext						STALL Tall				100 A		78 S. J. 3 Table								A see											
TXT (Favorite Page, Clock, Transp. Mode)						195.5) 136.51	~	~	V	~	~	1	~	1	~	~	~	~	~	V	"	1	1	1	~	13.1					<u> </u>
TXT	1	47.55		7.75° 1				315. I								allaketa Allaketa											<u></u>		V		
Tape Deck		1,10.				inger Harri												Sept.			<u></u>			18.5				(1.49 s.s			<u> </u>
Number of Video Heads	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
Real Time Counter		This.					V	1	~	~	1	V	~	v					~	1	~	1	"	1	1	86.384.4		94.	<u> </u>		ļ
Non Linear Counter	V	V	V	1	~	~								-100.0	1	~	~	1				i Flydd				~	~	1	~		1
Winding Time sec. (E180)	260	260	260	260	260	260	95	95	95	95	95	95	95	95	260	260		260				-	_	95					260		
Rewind Time sec. (E180)	170	170	170	170	170	170	95	95	95	95	95	95	95	95	170	170	170	170	95	95	95	95	95	95	95	170	170	170	170	170	170
Video Longplay (2 head LP)	1						~	1	~	1	~	1			~	•	1	~	~	~	~	1		renta. Anticia			~		<u> </u>	61 Fel 6 94 S S S	<u> </u>
Video Longplay (4 head LP)								\$1,43.		2-013 2-013								45°0				aringa.s	L	. 1	1			usije in Detjelje			<u> </u>
Programming		752		7.3				P-91-8.										25,							<u> </u>	î.			<u> </u>		<u> </u>
VPS	1	1	1	1		1	~	~	~	~		7	1	V	~	1		4	"	1		V	1	7	~	✓.	~	1	V	1	1
PDC	V	1		1		V	~	1	~	~		1	~	1	"	V	1	~	~	~		~	~	12.30		1	~	1	1	V	1
Gemstar ShowView	1	1	~	~	V	~		1			1	V	1	~	~		1	1	1	ati i	~	1	1	~	1	~	1	~	~	aligoga.	1
Gemstar VideoPlus	1	= 26. % *5%)*E					~	57	~	~		EST 25				1		. 31	<u> </u>	'			<u> </u>	** **					 	9587	<u> </u>
Features						And Andrews				19 1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								2 () () () () () () () () () (ngering.	<u>_</u>	4.42.50	<u></u>	Yen in			<u></u>	SET OF		Mile in	<u> </u>
NTSC Playback in Color (SP only)	1	1	V	~	~	~		1	V	~	~	1	~	~		tå.		rice r tealtr		1.5			1		<u> </u>			1	~	~	1
NTSC Playback in Color (SP, LP, SLP)	1	18.3				150, J.	V				L			교칙	V	•	~	~	~	1	~	~		~	V	V	~		1		<u></u>
Hotel Mode	1	1	V	~	~		V	~	V	~	~	1	~	1	~	1	~	1	1	1	~	1	~	~	1	~	~		1	1	~
Auto Stand By	1	V	V	~	~	1	V	1	V	1	~	1	V	~	~		~	~	~	1	1	1	"	~	~	~	1	1	~	~	V
Child Lock	1	~	1	~	V		~	1	V	~	1	~	~	1	~	1	~	1	~	~	~	~	1	~	1	1	v	1	~	- V	1
Automatic Channel Install (ACI)	1			~	V	~	1	~	~	~	~	~	V	~	~	1	~	V	~	V	~	1	~	11. Person		1.50	V	idilas ndrakla	V_		1_
Automatic Tuning System (ATS)	+-			1	1		T -	1		11.00					~			2.00 mg	~					9.3						8	

ZUSAMMENFASSUNG DER PLATINEN

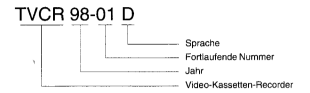
												P	HILIP	s												Aris	tona	Rad	iola	Schn	neider
		25-32-5 5-965-				r i		9 33								0.4455 1.0665		5,15 N		TO P											
																este.												ha dos Polici			
	10	6			_		Lo.	0 - 74	Ls.	}			6	№ 6	_	io.			_	9			6		ပ္ထ	60	မ	6	6	o	6
	5/0	233	2,5	S	3,0	8	9/0	6	6	4/0	4/0	Ž	14/3	14/3	4/0	<u>4</u>	, 4 , 6	₹	8	98/0	8	1,8	18/3	18/2	38/2	0/2:	0/2	27/3	27/3	E .	30/3
	14PV182/05	14PV182/39	14PV182/58	14PV183/01	14PV183/08	14PV183/13	14PV184/05	14PV284/01	14PV284/05	14PV284/05W	14PV284/08	14PV284/13	14PV284/39	14PV264/39W	20PV184/01	20PV184/05	20PV184/08	20PV184/13	21PV288/01	21PV288/05	21PV288/08	21PV288/13	21PV288/39	21PV288/58	21PV288/58C	37TR127/03	51TR427/03	37TR127/39	51TR427/39	37TVB11/39	51TVB30/39
	4	4	4	4	14F	4	14F	4	4	14F	44	14F	4	jê.	20.	205	205	2	2	24	215	2	12	21F	215	371	51	371	51	37	5
Large Signal Board					_			Size.						100														18.4		Jath fy	
GSPD14		1	1	1	V	1	~	1	V	7	V	1	~	1								2012		S. S.		✓:		~		1	
GSPD20		4		\$ 62 mg		75 F34 .						Ši te		- 32	~		V	1								i de la	~	A.C.	~		1
GSPD21				×** 2 - 20														4.2.	~	V	~	V	~	· V ·	~			ews y Pyrius		ा कुन शहर के न _् रेक्टर	
Small Signal Board		- Bull						e¹. ∍6.€.		98953 8849 8		5.6755						9 7 3						0 (5) 0 (4)				Till Og i			
KSPDP1/ILPPVF	V	48.0								14.0						da jaylari da Jahan Jaylari da		J		33.5								i jesti			
KSPDP1/GLPVF		1		CALL.								in b.												diager				9 4 2			
KSPDP1/GKVF		17.5	1	126.13	l —			15.7				35.4		1				felter Ener		11 12 17											
KSPDP4/GPVXF				~			 					orden har o		1115				1 8	 		-					tinip.		Fig. 4			
KSPDP2/GXF		1. S. C.) [7 - 1] [70.			1						<u> </u>	5.0		4 (%)		4 14 T						100	-						\neg	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1
KSPDP5/GPVXF					<u> </u>	~					<u> </u>				-													20			
KSPUP1/I2PVXF		100 /	-		 		~	371.							-			i i i i					_							Tres.	
KSPUP2/G2PVXTF			1		 		٠-	V		9E-7		25 a 15					-		~	W.3.	-							2 Villa 12 Villa 13 Villa	$\neg \neg$	518	
KSPUP1/I2PVXTF		1 to	+-	10.7		1111	\vdash	-	v	1		15.3				erien Unite		te ⁻¹	- -	V		-		75.		Ħ,				200.000 -1:545	
KSPUP1/I2PVXTF		12.00	-	73.	-	4,5,5,1	-		-		~			- 200 kg	_	10 m A				200	v	477 37	-							នាន់។ សូមិស៊ី	\vdash
		Tage 1	-		-		-		_			~		- 555 - 555			-	3.	-	7.5	-	v	-	7 %						n Carri	\vdash
KSPUP1/G2PVXTF		190	 -		├	1.3311 1.111	-	-					1			342 L			 				1								\vdash
KSPUP1/GLPVXTF		1 2 1	-	5 17 2 2	-		-						-				-	3 · · ·				-	V								
KSPUP1/G2PVXT		1 2 2 2	├			estanti Natar	-		_					- 15	~		-	*1 .5 .51 .5	<u> </u>		<u> </u>	ļ. · ·									
KSPUP1/I2PVXT		24	╀			14 (19)				11 (1 a s		.5251		341		~	_	49. 1 34. 1	_	10.01			-	7				jaren 180ak			
KSPUP1/G2XT		1182	1		┞	Sin -	<u> </u>	1414	<u> </u>	71 - M				2 - Ar.			~		ļ				-		 						\vdash
KSPUP2/G2PVXT			_		<u> </u>		-					: 61 - 12. 11. 1						~	ļ				ļ								
KSPUP1/GK4VXTF			_		<u> </u>	384 34	<u> </u>			443				45.				100			<u> </u>			1							
KSPUP2/GK4VXTF		200	1	4.0	ļ		L	1 -2.17	ļ			(17 d)	<u> </u>	. 4.1			ļ		<u> </u>				_		~						ļ'
KSMDP1/G2PV		- Par		-d			ļ	100		λ.;;- ¹⁵							ļ				_					~				1964 NO.	
KSMDP1/GLPV			<u> </u>				ļ						<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	2								~		1	
KSPUP3/G2PVXT				1	L		1_							20.50						15				7	ļ	1 1	~				
KSPUP1/GLPVXT		M. J		1910													L_	·							L						
KSPUP1/GLPV		55.5		8.70				1 2 4 3						9 gr				*				1.1.1						vision.		. 15-79 3850:	~
Deck μC (Pos. 7410)		Ů.								1000								65 5		;								Mine;		1000	
TMP91C242AN BTVD1-3P	1	1	1	-	~	•		11.4				F4.1 - 23			~	•	~	~						1741 8		1	~	V	~	Y	~
TMP91C642AN BTVD2-3P					<u> </u>		1	1	~	~	"	~	1	1				940. 411. :	1	V	~	~	~	5 TT 1 -							
OTPROM BTVD3-1P		14.				rehis.				변기성》 본교기				10				25.7						~	~	487.2					
Control µC (Pos. 7801)		-1							<u>L</u>	=하, 항 2보다, #		director Alimber		- 1.5 2.5				16. J		Depter Section				a na mada				10) ; (1) (4)			
TMP87CS39N CTCP1-1								~				1 m . 7a 24 J. 44			~	47.0			~	300		4.4									
TMP87CS39N CTCP2-1		200 2		185 ± 15 185±15		3.0	~	11 5 kg	~	1		1.56 fe	~	1		V				1			1	7 7		∜ ~					
TMP87CS39N CTCP3-1						Charle.		73355 3389		723-2	"					100 mg	"	<u>.</u>	l		~			3 1		51 A C 1				19 mily 19 may 12	
TMP87CS39N CTCP4-1		4.3		13 F				9-3-5 1-3-3						1 685		ener tur vigilir		~	L			1						jugai. Sula		e and	
TMP87CS39N CTCP5-1		64551 4754		254				Z (V. 4		252.5 123.5												1 - 10 1 - 140		1	~			Mary's Caraca		(163 (163	
OTPROM ASSY PTCP5-4		14.5	1			Var.										1.00						1		Since a		ghr					
TMP87CS39N PTCP6-2		ş.		1				. 1		16.1				. i.e.:				64 15		1 T		17.7		1 % 0 g1		1	٧	3 v. s. u 1990		200	
TMP87CS39N PTCP7-2	-	1		No.				11.00						1 A.A. 1 Sept.										n. i				/	V	1	~
TMP87CS39N PTCP8-2		見会問と つま -		4,	1			-				979				40 juliju										51					
TMP87CS39N PTCP9-1		2913		F. 11		1		1 Jan 1		791						7 Jáss. - Jan				10. 11. 11. 11. 11.				LL PAR		11 /8 h 31 ja h		5.5		inida Juga	
Head Amlipfier		12.18	1	We a		194		/15/14: - 5 / 5				\$6.0°		Zet.		9497., 9454.		Sec.						10.1		42 (19)					
PCB ASSY OHAD2/0LP	1	il i					1	1	1		V	~		- 5	~	~	V	~	~	V	~	1		7/10 (20,000)		1	~	daga Ke			
PCB ASSY OHAD2/0		1	V	~	1	7		W.		SE.		12,544	V	7						H		F. 10	V	9.24 18.11				~	~	~	~
PCB ASSY OHAD4/0		18 19	1	1(2/2)	1	518	1			112		10 d 8 x 10		197		2.5		242						~	V	2 2					
Tape Deck		70.0	1-			VA.			t			27.00		3		¥4.74		**				100				100				i casi Suggi	
WDB-P2/0LP	- L	10.1	1	1.18 m 2.4 4.5 d 4.4 4.5 d 4.4		748°	 		\vdash				1	2. <u>†267</u> (2.)	<u> </u>	1.74		A-1 ,	T				_	Ž.,;		97 j.s.s 1				Sen Ha	
WDBT-P2/0		1	V	1	V	1	1		+	-			V	1				T	 			 	V					7	V	~	1
BT-P2/0LP		- 4 S	1				1	~	1	1	~	-	+	7426	~	~	~	1	1	1	1	V	Ť			1	~		-	E: 1 x	
WDBT-S4/2 (FM-Audic heads not used)		148 14	-	65 S	-	1000	+-	-	+-	1	 	-	+		Ļ,	AU. 11 F.	<u> </u>	0.7	<u> </u>	-	<u> </u>	1	-	~	~		استسا		\dashv	744,0	\vdash

Änderungen

1. Ergänzungen zur Service Dokumentation

Alle Änderungen und/oder Ergänzungen zur Service-Dokumentation werden in Service-Mitteilungen veröffentlicht.

Jede Service-Mitteilung hat eine Nummer.



Eine Service-Mitteilung besteht aus einem Frontblatt und eventuell daran zugefügt, einer Anzahl von Ersatz- und/ oder Ergänzungsblättern.

Ersatzblätter kommen an die Stelle von bestehenden Blättern in der Service-Dokumentation. Diese Blätter kann man an einem fortlaufendem Buchstaben hinter der Blattnummer, z.B. 5-1a erkennen.

Daß heißt: Blatt 5-1a kommt an die Stelle von Blatt 5-1.

Ergänzungsblätter werden zwischen den bestehenden Blättern der Service-Dokumentation eingefügt.

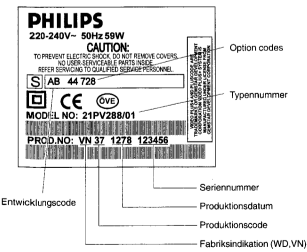
Diese Blätter kann man an einer fortlaufenden Ziffer hinter der Blattnummer, z.B. 5-1-1 erkennen.

2. Änderungen im Gerät

Alle wichtigen Ersatzteile des Gerätes, wie Laufwerk, Printplatten und Module sind mit einem Klebeschild versehen. Diese Klebeschilder beinhalten eine Anzahl von Produktionsdaten.

Typenschild

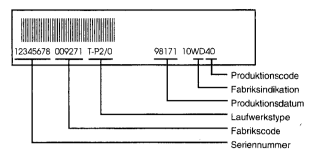
Das Typenschild befindet sich auf der Geräterückseite.



Bemerkung:

- Bei einer wichtigen Änderung im Gerät wird der Produktionscode um eins erhöht: z.B. 37 wird 38.
- Bei Hauptänderungen wird der Entwicklungscode erhöht:
 z.B. AA wird AB

Laufwerk



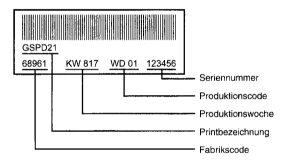
Bemerkung:

Der Produktionscode und die Seriennummer auf dem Laufwerk brauchen nicht mit dem Produktionscode und der Seriennummer auf dem Typenschild übereinzustimmen.

Printplatten

Das Klebeschild ist meistens auf der Kupferseile des Moduls angebracht.

Muster:



Bemerkung:

Die Produktionscode wird nicht immer erwähnt.

Bei einer wichtigen Änderung wird die letzte Ziffer der Fabrikscodenummer (Punktnummer) um eins erhöht: z.B. 6896.1 wird 6896.2.

Avvertimenti

- Le prescrizioni di sicurezza richiedono che l'apparecchio sia ricondotto alle condizioni originali e che siano usati ricambi originali. Componenti di sicurezza sono marcati con ⚠
- Tutti gli IC e semiconduttori sono sensibili a scariche elettrostatiche (ESD). Noncuranze durante la riparazione di semiconduttori possono danneggiarli o condurre ad una riduzione drastica della durata. Durante la riparazione assicurarsi di essere collegati allo stesso potenziale attraverso un bracciale di protezione contro scariche elettrostatiche. Inoltre tenere anche tutti i componenti e gli attrezzi a questo potenziale.
- Apparecchi da riparare bisogna collegarli sempre via un trasformatore isolante (separatore) alla tensione normale.
- Non scambiare moduli o altri componenti quando l'apparecchio è in
- Per l'accordo usare soltanto attrezzi di plastica (non usare attrezzi metallici). Cosí si evitano cortocircuiti e collegamenti instabili.

Osservazioni

- Misurare le tensioni continue e gli o cillogrammi riferiendosi alla massa dell'apparecchio.
- Le tensioni continue e gli oscillogrammi adicati negli schemi di collegamento devono essere misurati se ando le condizioni seguenti: segnale barre colore, portante dell'in nagine su: 503.25 MHz (C25).
- Gli oscillogrammi e le tensioni continue sono mis rati in RECORD o PLAYBACK.
- I componenti indicati nelle liste sono i crambiabili con quelli nell'apparecchio nonostante l'organie denominazione di modelli.

Avisos

• Las instrucciones de seguridad exigen que después de la reparación el aparato se encuentre en el estado original y que las piezas de repuesto, utilizadas para la reparación, sean idénticas a las originales.

Los componentes de seguridad estan marcados con 🛆

- Todos los IC y semiconductores son sensibles a descargas electrostáticas (ESD). Un tratamiento no conforme a las instrucciones de semiconductores en caso de reparación, podría llevar a la destrucción de estos componentes, o a una reducción drástica de la duración. Tenga cuidado de que, en caso de reparación, estar al mismo potencial que la masa del aparato, por una pulsera con resistencia. Ponga todos los componentes, herramientas y recursos al mismo potencial.
- Para reparar un aparato hay que conectarlo siempre a la alimentación a traves de un transformador de aislamiento.
- Cuando un aparato está en marcha no pueden ser cambiados módulos u otras piezas de repuesto.
- Para los ajustes hay que utilizar exclusivamente herramientas de plástico (nunca herramientas metálicas). Así se evitaran cortocircuitos y circuitos inestables.

Notas

- Hay que medir las tensiones continuas y los oscilogramas contra la masa del aparato.
- Las tensiones continuas y los oscilogramas mencionados en los esquemas tienen que ser medidos de manera siguiente: señal barra de color portadora de imagen en 503.25MHz (C25)
- Los oscilogramas y las tensiones continuas son medidas en "RECORD" y "PLAYBAC
- Los componentes men lonados en la listas se los puede cambiar por los componentes in el aparato, pesar de eventuales de componentes in el aparato, pesar de eventuales de componentes in el aparato, pesar de eventuales de componentes de compon

designaciones de tipos. F (GB) STIQUES CARACTER **TECHNICAL DATA** CHNISCHE DA 196 - 265 V Mains voltage Netzspannung Tension secteur Fréquence 45 - 65 HzPuissance absorbée21": 61 W 20": 59W 14": 48W mbiante +10°C to +35°C Ambient temperature Raumtemperatur Relative humidity Relative Luftfeuchtig Humidité relat je 20 - 80 % 21" & 20": 500 x 504 x 490mm Encombreme Dimensions Abmessungen 14" type 1: 365 x 402 x 360mm 14" type 2: 375 x 392 x 374mm 20" & 21": 26 kg Weight Gewicht Poid 14": 13kg Temps (re-)bobinage Non turbo: 170s (E180) Fast forward/rewind timeVor-/Rückspulzeit Turbo: 95s (E180) Audio LP: 80Hz - 5kHz (±8dB) MC-Service (E) (NL) **DATI TECNICI DATOS TECNICOS TECHNISCHE GEGEVENS** Netspanning Tensión de red Tensione di alimentazione 196 - 265 V Netfrequentie Frecuencia de red Frequenza di rete 45 - 65 Hz Omgevingstemperatuur 10°C to +35°C 14" type 1: 365 x 402 x 360mm 14" type 2: 375 x 392 x 374mm 14": 13kg Vooruit/terugspoeltijd tiempo de (re-)bobinado Tempo di (ri-)avvolgimento Non turbo: 170s (E180) Turbo: 95s (E180)

Opplossend vermogen Resolución video Risoluzione video>240 lines

 Audio
 Audio SP:
 80Hz - 10kHz (±8dB)

 Audio LP:
 80Hz - 5kHz (±8dB)

GB Safety instructions

 Safety regulations demand that the set be restored to its original condition and that components identical with the original types be used

Safety components are marked by the symbol 🗥

- All ICs and many other semi-conductors are susceptible to electrostatic discharges (ESD). Careless handling during repair may reduce life drastically. When repairing, make sure that you are conneted with the same potential as the mass of the set via a wrist wrap with resistance. Keep components and tools on the same potential.
- A set to be repaired should always be connected to the mains via a suitable isolating transformer.
- Never replace any modules or any other parts while the set is switched on
- Use plastic instead of metal alignment tools. This in order to prelude short-circuit or to prevent a specific circuit from being rendered unstable.

Remarks

- The direct voltages and oscillograms ought to be measured relative to the set mass.
- The direct voltages and oscillograms mentioned in the diagrams ought to be measured with a colour bar signal and the picture carrier at 503 25 MHz (C25).
- The oscillograms and direct voltages have been measured in RECORD or PLAY mode.
- The semiconductors, which are mentioned in the circuit diagram and in the parts lists, are fully exchangeable per position with the semiconductors in the set, irrespective of the type designation of these semiconductors.

Avertissements

• Les normes de sécurité exigent qu'après réparation, l'appareil soit remis dans son état d'origine et que soient utilisées les pièces détachées d'origine.

Les composants de sécurité sont marqués 🛆

- Tous les circuits intégrés, ainsi que beaucoup d'autres semiconducteurs, sont sensibles aux décharges statiques (ESD). Leur longévité pourrait être considérablement écourtée si aucune précaution n'est prise pendant leur manipulation. Lors de réparations, assurez vous de bien être relié au même potentiel que la masse de l'appareil et enfilez un bracelet serti d'une résistance de sécurité. Veiller à ce que les composants ainsi que les outils que vous utilisez soient également à ce potentiel.
- Veiller à toujours alimenter un appareil à réparer à travers un transformateur d'isolement.
- Ne jamais remplacer de modules ni d'autres composants quand l'appareil est sous tension.
- Pour les réglages, utiliser des outils en plastique plutôt que des instruments métalliques; ceci afin d'éviter les court-circuits et d'exclure l'instabilité dans certains circuits.

Observations

- La mesure des tensions continues et des oscillogrammes doit se faire par rapport à la masse de l'appareil.
- Les tensions continues et les oscillogrammes figurant sur les schémas ont été relevés avec une mire de barre couleur modulée sur 503.25 MHz (C25).
- Les oscillogrammes et les tensions sont mesurés en mode ENREGISTREMENT ou LECTURE.
- Pour un repère donné, les composants indiqués dans la nomenclature sont complètement interchangeables avec ceux montés dans l'appareil, et ce quelles que soient les indicators de

www.manualscenter.com^{type ou de désignation portées sur ces composants.}

Sicherheitshinweise

• Die Sicherheitsvorschriften erfordern es, daß sich das Gerät nach der Reparatur in seinem originalen Zustand befindet und daß die zur Reparatur benutzten Ersatzteile mit den Originalersatzteilen identisch sind.

Sicherheits-Bauteile sind mit der Markierung \triangle versehen.

- Alle IC's und Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen (ESD). Unvorschriftmässige Behandlung von Halbleitern im Reparaturfall kann zur Zerstörung dieser Bauteile oder zu einer drastischen Reduzierung der Lebensdauer führen. Sorgen Sie dafür, daß Sie sich im Reparaturfall über ein Armband mit Widerstand auf dem gleichen Potential, wie die Masse des Gerätes befinden. Alle Bauteile, Werkzeuge und Hilfsmittel sind auf das gleiche Potential zu legen.
- Ein zu reparierendes Gerät ist immer über einen Trenntransformator an die Netzspannung anzuschließen.
- Bei eingeschaltetem Gerät dürfen keine Module oder sonstige Einzelteile ausgetauscht werden.
- Zum Abgleich sind ausschließlich Kunststoffwerkzeuge zu benutzen (keine Metallwerkzeuge verwenden). Dadurch wird vermieden, daß ein Kurzschluß entstehen kann oder eine Schaltung instabil wird.

Anmerkungen

- Die Gleichspannung und Oszillogramme sind gegen Gerätemasse zu messen.
- Die Gleichspannungen und Oszillogramme angeführt in den Schaltbildern sollen unter folgenden Bedingungen gemessen werden: Farbbalkensignal, Bildträger auf 503.25 MHz (C25)
- Die Oszillogramme und Gleichspannungen sind in RECORD oder PLAY gemessen. Die in den Stücklisten aufgeführten Bauteile sind positionsweise voll auswechselbar gegen die Bauteile in dem Gerät, ungeachtet der etwaigen Typenbezeichungen.

Veiligheidsinstructies

- Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, indentiek aan de oorspronkelijke, worden toegepast. De veiligheidsonderdelen zijn aangeduid met het symbool \triangle
- Alle IC's en vele andere halfgeleiders zijn gevoelig voor elektrostatische ontladingen (ESD). Onzorgvuldig behan delen tijdens reparatie kan de levensduur drastisch doen vermindleren. Zorg ervoor, dat U tijdens reparatie via een polsband met wærstand verbonden bent met hetzelfde potentiaal als de massa an het apparaat. Houd componenten en hulpmiddelen ook op @tzelfde potentiaal.
- Sluit een apparaat dat gerepareerd wordt altijd via een scheidingstransformator aan op de netspanning.
- Verwissel nooit modules of andere onderdelen terwijl het aparaat is ingeschakeld.
- Gebruik voor het afregelen plastic i.p.v metalen gereedschap. Dit om mogelijke kortsluiting te voorkomen of een bepaalde schakeling instabiel te maken.

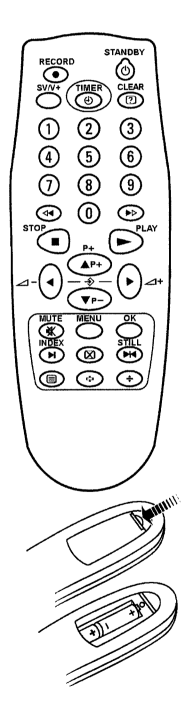
Opmerkingen

- De gelijksspanningen en oscillogrammen dienen gemeten te worden ten opzichte van de apparaat aarde.
- De gelijksspanningen en oscillogrammen vermeld in de søema's dienen gemeten te worden met een kleurbalkersi gnaal beelddraaggolf op 503.25 MHz (C25).
- De halfgeleiders, die in het pricipeschema en in de stuklijss r∩, zijn vermeld, zijn per positie volledig uitwisselbaar met de halfgel∉d∎ers in het apparaat, ongeacht de typeaanduiding op deze halfgelei⊯ rs.

I. ALLGEMEINES A. BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE UND AN-SCHLÜSSE

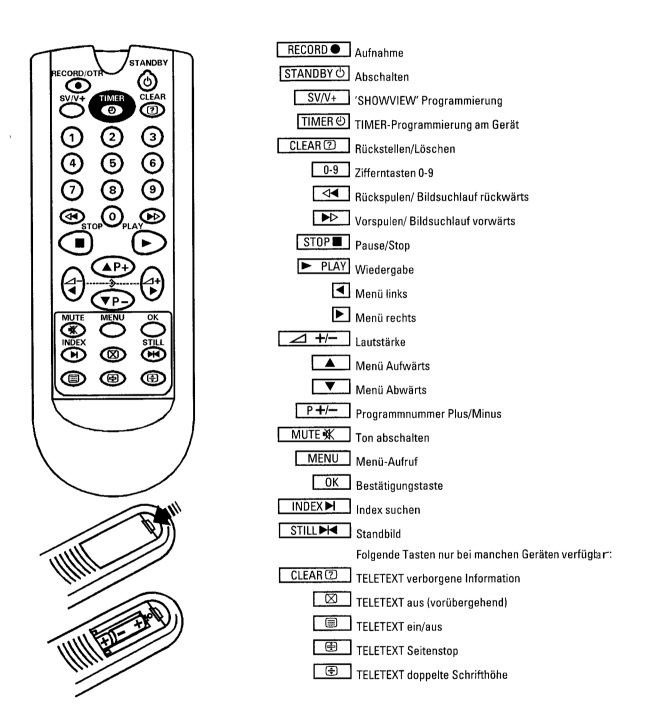
Nachstehend sind sämtliche Bedienelemente am Gerät und an der Fernbedienung, sowie sämtliche Anschlußbuchsen beschrieben.

Die Fernbedienung RT770/101



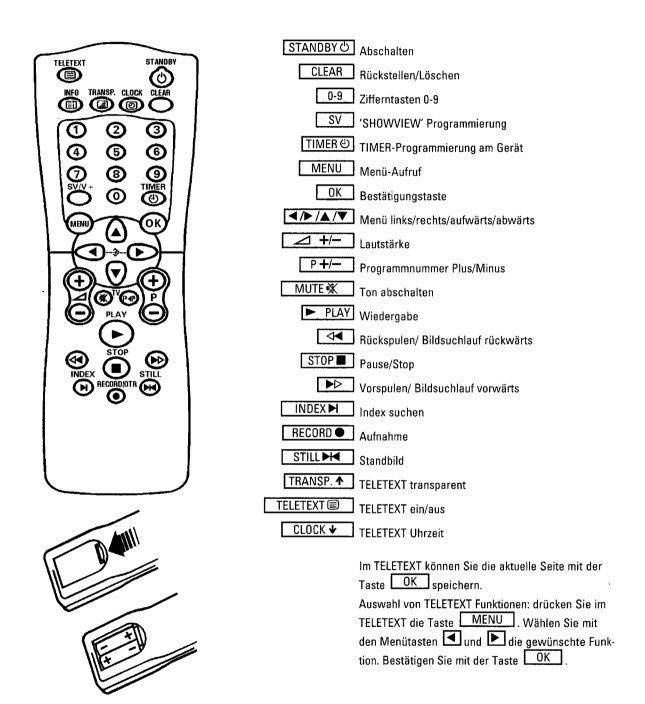
RECORD ● Aufnahme
STANDBY () Abschalten
SV/V+ 'SHOWVIEW' Programmierung
TIMER © TIMER-Programmierung am Gerät
CLEAR ? Rückstellen/Löschen
0-9 Zifferntasten 0-9
☐ Rückspulen/ Bildsuchlauf rückwärts
Vorspulen/ Bildsuchlauf vorwärts
STOP Pause/Stop
► PLAY Wiedergabe
Menü links
Menü rechts
△ + /− Lautstärke
Menü Aufwärts
Menü Abwärts
P+/- Programmnummer Plus/Minus
MUTE IX Ton abschalten
MENU Menü-Aufruf
OK Bestätigungstaste
INDEX ► Index suchen
STILL ►I■ Standbild
Folgende Tasten nur bei manchen Geräten verfügbar:
CLEAR ② TELETEXT verborgene Information
TELETEXT aus (vorübergehend)
TELETEXT ein/aus
TELETEXT Seitenstop
TELETEXT doppelte Schrifthöhe

Die Fernbedienung RT780/201



MC-Service

Die Fernbedienung RT787/101



21PV288

Die Geräte-Vorderseite

() Abschalten

P +/- Programmnummer +/-

∠+/- Lautstärke +/-

Aufnahme

√ Rückspulen/

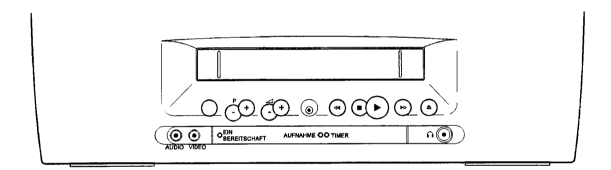
Bildsuchlauf rückwärts

- Pause/Stop
- ▶ Wiedergabe
- ▶▶ Vorspulen/

Bildsuchlauf vorwärts

AUDIO Audio-Eingangsbuchse

VIDEO Video-Eingangsbuchse

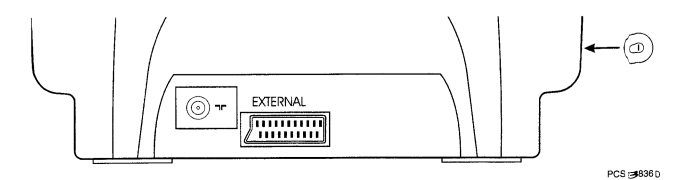


Die Geräte-Rückseite

¬r Antennen-Eingangsbuchse

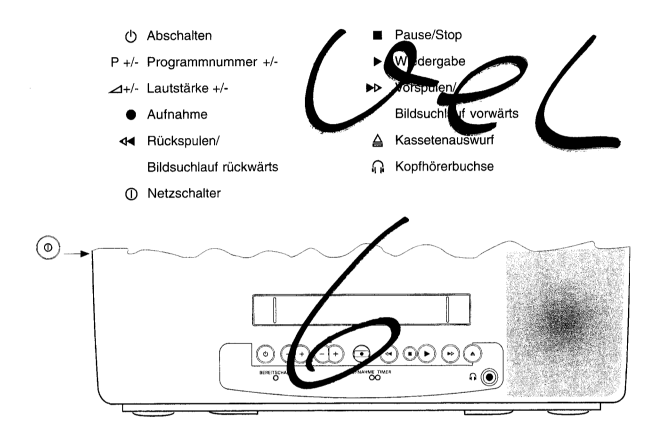
Netzschalter

EXTERNAL Scartbuchse (Euro-AV)



20PV184 - 51TR427 - 51TVB30

Die Geräte-Vorderseite

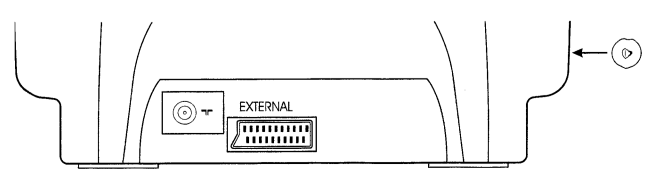


Die Geräte-Rückseite

¬r Antennen-Eingangsbuchse

① Netzschalter

EXTERNAL Scartbuchse (Euro-AV)



14PV182 - 14PV183 - 14PV184 - 14PV284

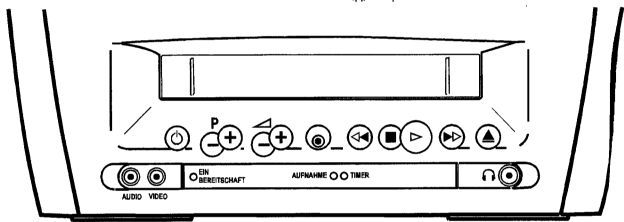
Die Geräte-Vorderseite

- (1) Abschalten
- P +/- Programmnummer +/-
- ∠+/- Lautstärke +/-
 - Aufnahme

Bildsuchlauf rückwärts

- Pause/Stop
- ▶ Wiedergabe
- ▶ Vorspulen/ Bildsuchlauf vorwärts
- AUDIO Audio-Eingangsbuchse

VIDEO Video-Eingangsbuchse

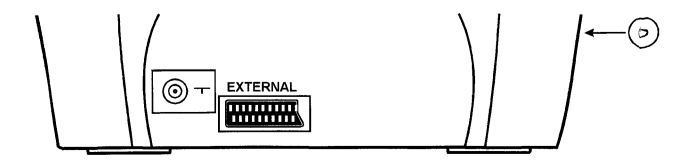


Die Geräte-Rückseite

¬r Antennen-Eingangsbuchse

EXTERNAL Scartbuchse (Euro-AV)

Netzschalter

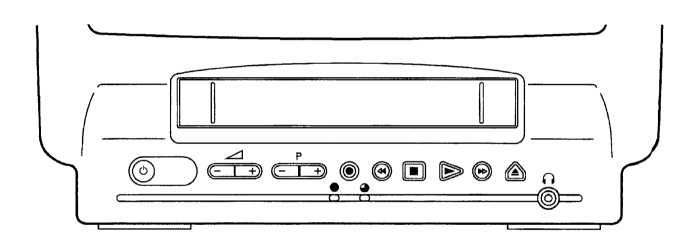


37TR127 - 37TVB11

Die Geräte-Vorderseite

- (I) Abschalten
- ∠+/- Lautstärke +/-
- P +/- Programmnummer +/-
 - Aufnahme
 - √ Rückspulen/
 - Bildsuchlauf rückwärts

- Pause/Stop
- ▶ Wiedergabe
- ►► Vorspulen/
 Bildsuchlauf vorwärts
- ▲ Kassetenauswurf



Die Geräte-Rückseite

¬r Antennen-Eingangsbuchse

Netzschalter

B. WARTUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Bei Wartungsarbeiten sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

A. Wartung des VCR- und TV-Teils

A.1 Serviceposition des Recorderteiles

Die Serviceposition wird für die Kontrolle bzw. den Austausch von mechanischen oder elektrischen Elementen verwendet. Wenn das Gerät sich in dieser Position befindet, können die mechanischen Teile auf Beweglichkeit geprüft werden und defekte Teile ausgetauscht werden. Um die VCR-Einheit in Serviceposition gemäß Abb. 1-1 zu bringen, verfahren Sie wie folgt:

- Rückwand durch Lösen der 6 Schrauben (19) (siehe Abb. D2 auf Seite 2-2) abnehmen.
- 2. Die 4 Schrauben (12) (siehe Abb. D3 auf Seite 2-2) entfernen.
- Stecker 1921, 1922 und 1923 von der Großsignalplatine, Stecker 1967 von der Bildröhrenplatine und Verbindungsstecker zum (zu den) Lautsprecher(n) (1914, 1970) abziehen; siehe Abb. D3-D5 auf Seite 2-2.
- 4. Einheit VCR-Kleinsignalplatine vorsichtig aus dem Gerät ziehen.
- 5. Lautsprecher aus dem Gerät nehmen.
- 6. Zum Entfernen der Schutzplatte die 3 Schrauben (31) (siehe Abb. D4 auf Seite 2-2) lösen, dann die 2 Schrauben (12) (siehe Abb. D8 auf Seite 2-3) entfernen. Die Schutzplatte kann nun durch Lösen der Befestigungshaken der Laufwerkfüße von der Kleinsignalplatine entfernt werden. Laufwerkeinheit mit Hilfe des Verlängerungsmoduls mit der Kleinsignalplatine verbinden.

ACHTUNG

- Verbindungskabel laufwerkseitig nicht abstecken, und Kabel des Verlängerungsmoduls mit der Kleinsignalplatine verbinden.
- Für die Verbindung mit dem Audio/CTL-Kopf ist das zusätzliche Verlängerungskabel zu verwenden (siehe Seite 2-19).
- Das Laufwerk muß sich immer in horizontaler Lage befinden!

Stecker 1921, 1922, 1923 und 1967 sowie Lautsprecher wieder anschließen (siehe Abb. 1-1).

MC-Service

A.2 Serviceposition der Großsignalplatine

Um die Großsignalplatine in Serviceposition zu bringen, verfahren Sie wie folgt:

- Rückwand durch Lösen der 6 Schrauben (19) (siehe Abb. D2 auf Seite 2-2) abnehmen.
- 2. Die 4 Schrauben (12) (siehe Abb. D3 auf Seite 2-2) entfernen.
- Stecker 1921, 1922, 1923, 1924 und 1925 von der Großsignalplatine abziehen (siehe Abb. D3-D5 auf Seite 2-2).
- Gilt nur für 20" und 21" Geräte: Den Schalter (1002) mit seiner Halterung (4) entfernen und Netzkabel freilegen (siehe Abb. D7).

WARNUNG: Um nicht mit dem Stromnetz (110-240V) in Berührung zu kommen, muß der Netzschalter immer in seiner Halterung montiert bleiben.

- 5. Platine nach hinten und dann nach oben herausziehen.
- Platine hinter dem Gerät auf ihre Füße stellen (siehe Abb. 1.2). Stecker 1921, 1922, 1923, 1924 und 1925 wieder anstecken.

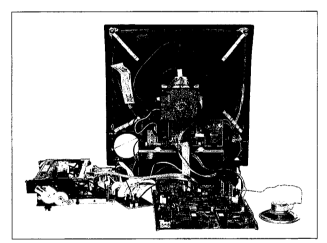


Abb. 1-1

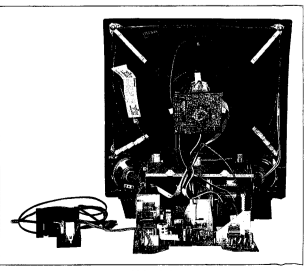


Abb. 1-2

B. Angaben zu den Testpunkten

Bei diesem Modell dienen die Testpunkte oder Verbindungen zwischen den Bauteilen als Kontaktpunkte für die Einstellungen und Kontrollen. Für Messungen an anderen Stellen als den Testpunkten oder zugänglichen Verbindungen ist die Leiterfolie zu verwenden.

C. Ein- oder Ausbau von Flachbandkabeln

a. Ausbau

Kabel vorsichtig herausziehen, ohne die einzelnen Leiter zu beschädigen (siehe Abb. 1-3).

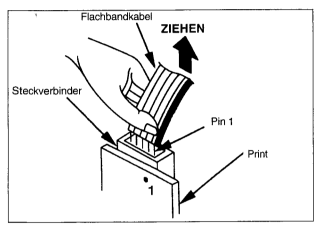


Abb. 1-3

b. Einbau

1. Flachbandkabel so positionieren, daß die Striche auf dem $\,$

Kabel mit den Stiften (Pins) des Steckverbinders übereinstimmen (siehe Abb. 1-3).

2 Leiter des Flachbandkabels in den Steckverbinder einführen, wobei auf die Übereinstimmung der einzelnen Leiter und Löcher zu achten ist.

ACHTUNG: Nach dem Installieren Verbindung prüfen und sicherstellen, daß kein Leiter verdreht wurde oder mit einem anderen Leiter in Berührung gekommen ist.

D. Manuelles Fädeln

Scheibe des Fädelmotors drehen.

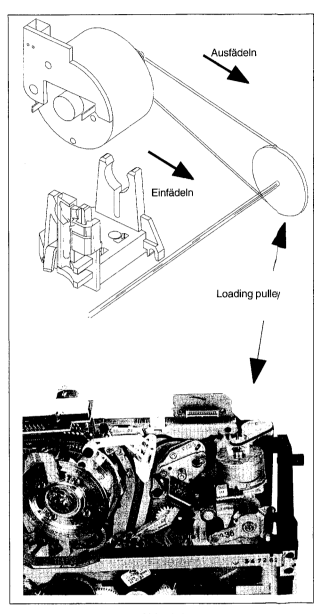


Abb. 1.4

S	E	R	٧	1	С	E		S	Т	Α	Т	U	S					·		
1	Ν	1	Т		S	W	1	Т	С	Н								0		
L	0	Α	D	1	Ν	G		Ρ	U	L	S	Ε						0		
T	Α	Ρ	Ε		В	Ε	G	١	Ν	/	Ε	Ν	D					0		1
R	Ε	С	0	R	D		Р	R	0	T	Ε	С	Т					0		
R	Ε	Ε	L		Р	U	L	S	Ε		L	/	R					0		1
T	Α	Р	Ε	154.205380		E						Α			S	rigo NAS.	*/1984 v8Fv	2	1	4
S	E	R	٧	1	С	Ε	147	C	0	N	T	R	0	L						
lu	Р	:		Р	Т	С	Р	2	_	6	U			В	Т	V	D	2	-	3 U

Abb. 1-5

S	E A	R M	٧	REPORTED BALL	C L	0.0000000000000000000000000000000000000	Α	238 234	0	N	T	R	0	L							
E		ena en 13e c	0		intiama e	O STARS			-C		900.501 9 - 12		10000 to 1000	0	0	0.0000000000	0	0	8 8 60000 11 8:00	F	0
E	R	R	0	R		S	Т	Α	Т	U	S			0	0		0	0		3	6
0	Р	T	1	0	Ν	S											5	7	2	4	8
G	Α	Р		Р	0	S	1	Т	1	0	Ν										
H	Ε	Α	D		Н	0	U	R	S								0	0	0	9	8
D	ı	S	Р	L	Α	Υ		T	U	Ν	Ε	R									
	▼		•													ı	С	L	Ε	Α	R

Abb. 1-6

E. Servicetestprogramm

E.1 Einführung

Die Software der Mikroprozessoren enthält ein Testprogramm für Servicetestzwecke (Service Mode), aufgegliedert in zwei verschiedene OSD-Seiten:

Service Status

Auf dieser Ebene können der Laufwerkstatus, die Funktions-weise der verschiedenen Sensoren sowie die Maskennum-mern des Deck μP 's und des Control μP angezeigt werden.

Durch Anwählen der Zeile SERVICE CONTROL gelangt man zur zweiten Seite des Service Mode.

Service Control

Auf dieser Ebene können die Gerätekonfiguration sowie bestimmte Einstellungen verändert werden. Außerdem werden die 3 letzten am Gerät aufgetretenen Fehler sowie die Betriebsstunden angezeigt.

E.2 Aufruf des Servicetestprogrammes

Um in das Servicetestprogramm zu gelangen, betätigen Sie gleichzeitig die STOP-Taste der Fernbedienung und die PLAY-Taste des Geräts, und halten Sie diese mindestens 5 Sekunden lang gedrückt. Die erste Seite des Service Mode wird angezeigt (siehe Abb. 1-5).

Um zur zweiten Menüseite zu gelangen, wählen Sie die Menüzeile SERVICE CONTROL mit OK oder mit der Taste ▶ der Fernbedienung an. Die zweite Seite wird angezeigt (siehe Abb. 1-6).

Das Servicetestprogramm kann aus allen Betriebsmodi des Videorecorders aufgerufen werden, mit Ausnahme der folgenden:

- Programmsuchlauf
- Installation
- Uhr einstellen
- Kassettenwahl

Im Servicetestprogramm bleiben alle Laufwerkfunktionen verfügbar. Um das Servicetestprogramm wieder zu verlassen, betätigen Sie die STANDBY-Taste oder schalten Sie das Gerät ab.

Die Bildschirmanzeige des Servicetestprogrammes kann zwar auch durch Drücken der MENU-Taste der Fernbedienung deaktiviert werden; **aber Achtung**: in diesem Fall sind jedoch nicht alle Funktionen des Geräts wiederhergestellt. Um die Funktionen des Gerätes hundertprozentig wiederher-zustellen, muß der Service Mode vollständig verlassen werden (siehe oben).

E.3 Kontrolle der Laufwerkfunktionen

Falls keines der nachstehenden Signale gesetzt wird, versucht das Gerät, den Lift wieder in EJECT-Position zu bringen.

E.3.1 Fädelzeit

Die Kontrolle der Ein- und Ausfädelzeit erfolgt mit Hilfe eines Phototransistors, der die Umdrehungen des Fädelmotors erfaßt.

E.3.2 Stillstand des rechten oder linken Wickeltellers

Für diese Erfassung werden der rechte und der linke Wickeltachogeber verwendet.

E.3.3 Stillstand des Kopfmotors

Für diese Erfassung wird das PG/FG-Signal verwendet. Es informiert über die Position der Köpfe sowie über die Drehzahl des Kopfmotors.

E.3.4 Fehler am Capstan-Motor

Für diese Erfassung wird das FGD-Signal verwendet.

E.3.5 Funktion des Init-Schalters

Nachstehendes Diagramm zeigt den Status des Init-Schalters im Verhältnis zur Laufwerkposition. Die Anzahl der Fädelimpulse (FTA) ist für die richtige Positionierung des Laufwerks entscheidend.

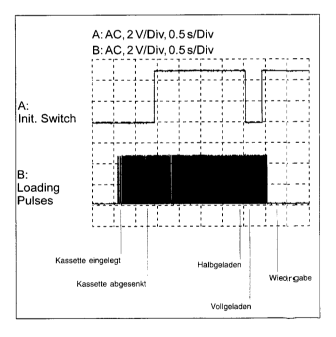


Abb. 1-7

E.3.6 Laufwerkstatus

Nachstehende Tabelle zeigt den jeweiligen Wert der Zeile TAPE DECK STATUS ie nach Laufwerksposition.

5	
6	
7	EJECT
8	
9	
100	
101	STOP Band ausgefädelt
102	
212	
213	
214	WIEDERGABE Position
215	
216	
237	
238	Reverse PLAY
239	

Abb. 1-8

E.3.7 Löschen des EEPROM

Im EEPROM sind alle benutzerspezifischen Daten (Timerdaten, Programmdaten) sowie bestimmte Einstellungen (Lückenposition, Bildeinstellwerte...) abgespeichert. Unter Umständen kann es sinnvoll sein, diesen Speicher zu löschen. Wählen Sie zu diesem Zweck die Zeile RAM CLEAR mit dem Cursor an und betätigen Sie die Taste CLEAR auf der Fernbedienung.

Folgende Daten werden aus dem EEPROM gelöscht:

- sämtliche Timerdaten
- alle vom Benutzer programmierten Senderdaten

Folgende werkseitig programmierte Werte für den TV-Teil werden aus dem ROM-Speicher des Laufwerkrechners übernommen:

- Kontrast
- Helligkeit
- Schärfe
- Farbe
- Lautstärke

Folgende Daten bleiben gespeichert:

- Optionscode
- Betriebsstunden
- Lückenposition
- Laufwerkstatus

ACHTUNG:

Wenn das EEPROM verändert wurde, ist das Gerät vollständig neu einzustellen und zu konfigurieren. Nur die werkseitig programmierten Werte für den TV-Teil werden bei Anwahl der Zeile RAM CLEAR übernommen (Siehe Kap. 2 Einstellungen).

MC-Service

E.3.8 Fehlercodes

Die 3 letzten am Gerät aufgetretenen Fehler werden im EEPROM gespeichert. Die Zeile ERROR STATUS zeigt den Status des Geräts zum Fehlerzeitpunkt auf, die Zeile ERROR gibt Aufschluß über die Art des aufgetretenen Fehlers. Um diese Daten zu löschen, wählen Sie die Zeile ERROR STATUS mit dem Cursor an und betätigen Sie die Taste CLEAR auf der Fernbedienung.

Code	Fehlerstatus
0C	Standby
1 F	Fast play reverse (-3)
20	Lift oben
21	Lift unten
29	Standbild
2A	Fast play +2 oder +3 (je nach Laufwerkstyp)
2C	Bildsuchlauf rückwärts
2D	Eject (ON)
2E	Bildsuchlauf vorwärts
2 F	Reverse play (-1)
30	Pause
31	Clear (Tracking in mittlerer Position)
32	Zurückspulen
34	Vorspulen
35	Wiedergabe
36	Stop
37	Aufnahme
80	Stop Bandanfang
81	Stop Bandende
C5	Eject (Standby)

Code	Fehler
F0	Laufwerk blockiert
F1	Capstan Motor blockiert
F2	Band gerissen
F3	Linker Wickelteller blockiert
F4	Rechter Wickelteller blockiert
F5	Kopfmotor blockiert

Abb. 1-9

E.3.9 Option Code

Der Option Code ist am Typenschild an der Geräterückseite angebracht. Dieser 5-stellige Code definiert die Eigenschaften des Gerätes. Es ist wichtig den richtigen Code für die betreffende Geräteversion zu haben. Er sollte nur gesetzt werden, wenn das EEPROM getauscht wurde. In die sem Fall ist mit dem Cursor die Zeile mit "OPTION CDDE" anzuwählen und der betreffende Code einzugeben. Zur Bestätigung ist die OK-Taste der Fernbedienung zu betätigen.



Abb. 1-10

E.3.10 Lückenposition

Diese Einstellung ist nach dem Austausch der Kopfscheibe erforderlich. Detaillierte Angaben über diese Einstellung finden Sie im Kapitel 2: "Elektrische Einstellung".

E.3.11 Betriebsstundenzähler

Der Zähler gibt die Betriebsstunden des Kopfmotors an. Um den Zähler zurückzusetzen, wählen Sie die Zeile HEAD HOURS mir dem Cursor an und betätigen Sie die CLEARTaste an der Fernbedienung.

E.3.12 Anzeige des 2. Tuners

Für 2-Tuner-Geräte kann es unter Umständen sinnvoll sein, das Signal des 2. Tuners, der normalerweise nur für die Aufnahme bestimmt ist, anzuzeigen. Wählen Sie die Zeile DISPLAY TUNER mit dem Cursor an und betätigen Sie die Taste ▶ an der Fernbedienung. Das Bild des 2. Tuners wird am Bildschirm angezeigt. Um zum 1. Tuner (TV) zurückzukehren, betätigen Sie erneut die Taste ▶ oder schalten Sie das Gerät ab.

ANMERKUNGEN:

- Wenn Sie das Programm wechseln, während der 2. Tuner (VCR) angezeigt ist, erhalten Sie möglicherweise ein nicht ganz fein eingestelltes Bild. Dies liegt daran, daß die AFC-Schleife im Service Mode nicht aktiv ist. Bei der Anzeige des 1. Tuners (TV) tritt dieses Problem nicht auf. Nach dem Verlassen des Service Mode ist die AFC-Funktion wieder aktiv und das Bild wieder korrekt eingestellt.
- Wenn Sie eine Kassette abspielen, während der Tuner 1 (TV) angewählt ist, erscheint auf dem Bildschirm das Bild des Tuner 1.
- Wenn Sie eine Wiedergabe starten, w\u00e4hrend der Tuner 2 (VCR) angezeigt ist, erscheint auf dem Bildschirm das Bild der Kassette.

F. Manuelle Spurlageregelung (Tracking)

Um den Modus "Tracking " zu verlassen, legen Sie eine Kassette ein, gehen Sie in den Wiedergabemode und betätigen Sie die MENU-Taste der Fernbedienung. Gehen Sie mit der Taste ▼ in die Zeile SPECIAL, und aktivieren Sie die Zeile mit der Taste ▼ in die Zeile TRACKING. Sie können nun durch Betätigen der Tasten ▶ oder ◀ die Spurlage verändern.

Um zum automatischen Tracking zurückzukehren, werfen Sie die Kassette aus und legen Sie sie erneut ein.

G. Hotel-Modus

Um den Hotel-Modus anzuwählen gehen Sie wie folgt vor:
• Stellen Sie die benötigte Lautstärke unter einem emp-

- Stellen Sie die benotigte Lautstarke unter einem empfangenen Kanal ein
- Wählen Sie Programm 38
- Betätigen Sie die Tasten STOP auf der Fernbedienung und am Gerät für 5 Sekunden.

Die Anzeige H+ erscheint am Bildschirm. Der Hotel-Modus ist jetzt aktiviert und die Lautstärke ist mit dem vordefinierten Wert begrenzt.

Um den Hotel-Modus zu verlassen gehen Sie folgendermaßen vor:

- Wählen Sie erneut Programmplatz 38.
- Betätigen Sie die Tasten STOP auf der Fernbedienung und am Gerät für 5 Sekunden.

Die Anzeige H- erscheint am Bildschirm. Der Hotel-Modus ist jetzt deaktiviert.

H. Lift in die untere Position bringen

Um den Lift ohne eingelegte Kassette in die untere Position zu bringen, verfahren Sie wie folgt.

- 1. Netzstecker ausstecken.
- 2. In der im Abschnitt "Ausbau der einzelnen Bauteile" (Kapitel 2) beschriebenen Reihenfolge VCR-Einheit komplett ausbauen.
- Loading pulley gegen den Uhrzeigersinn (von vorne gesehen) drehen, bis der Lift von der rechten Sicherheitsverriegelung blockiert wird (Abb. 1-11).
- 4. Hebel nach vorne drücken, um die Verriegelung zu lösen (Abb. 1-11).
- Loading pulley gegen den Uhrzeigersinn (von vorne gesehen) drehen, bis der Lift von der linken Sicherheitsverriegelung blockiert wird (Abb. 1-11).
- Hebel nach unten drücken, um diese Verriegelung zu lösen (Abb. 1-11).
- Loading pulley weiterdrehen, bis die gewünschte Position erreicht ist.

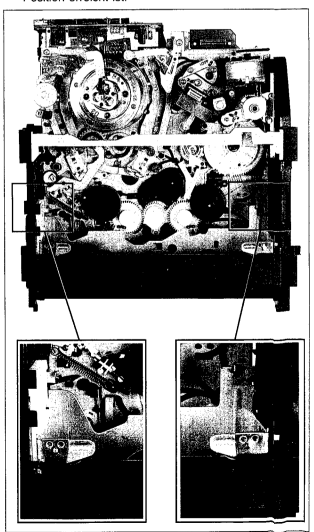


Abb. 1-11

I. Lift ausbauen

Der Aus- und Einbau des Lifts kann in allen Laufwerkspositionen mit Ausnahme der EJECT-Position erfolgen. (Kassettenfach unten und eingerastet).

Um den Lift auszubauen, gehen Sie wie folgt vor:

- Sicherungslasche nach hinten ziehen, um sie zu entriegeln (Abb. 1-12).
- Die 4 Befestigungsschrauben des Kassettenfachs an der Unterseite des Laufwerks lösen (Abb. 1-13).
- Lift vorsichtig nach oben herausziehen; dabei auf die Position des Record protection lever achten (nach oben).

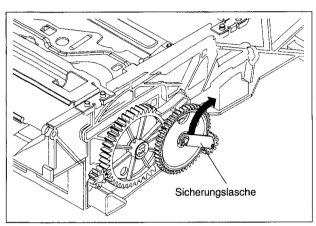


Abb. 1.12

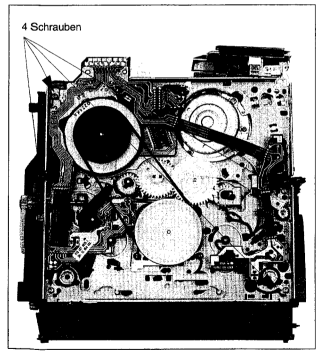


Abb. 1-13

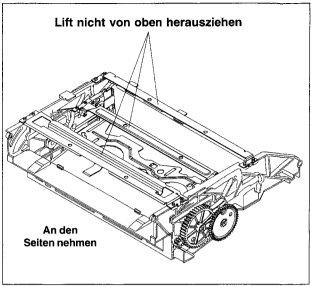


Abb. 1-14

J. Regeltransformator

Aufgrund von Netzspannung "Hot ground" auf der Primärseite des Schaltnetzteils ist ein Trenntrafo erforderlich. Um eine Regelung der Netzspannung im Reparaturiall zu gewährleisten, muß dies ein Stelltransformator sein.

K. Reinigung mit Isopropanol 91%

Nach der Reinigung ist der Banddurchlauf mit einem Reinigungsstäbchen von sämtlichen Isopropanldrückständen zu befreien, um eine Beschädigung des Bandes zu vermeiden.

L. Unter Hochspannung stehende Bauteile

Folgende Bauteile stehen unter Hochspannung und dürfen nicht berührt werden:

- die CRT-Platine
- die Anschlüsse der Ablenkspule
- die Anode
- die Transistoren 7330 und 7583
- die Anschlüsse des Flyback-Trafos.

M. Wartung des UHF/VHF Tuners

Der UHF/VHF Tuner wurde bereits im Werk voreingestellt. Im Reparaturfall ist der UHF/VHF Tuner nu als Kompletteinheit lieferbar.

N. Fernbedienung

Die Fernbedienung ist nur als komplette Einheit ließ rbar. Versuchen Sie nicht, sie auseinanderzunehmen.

O. Erläuterungen zur Aus-und Einbautabelle

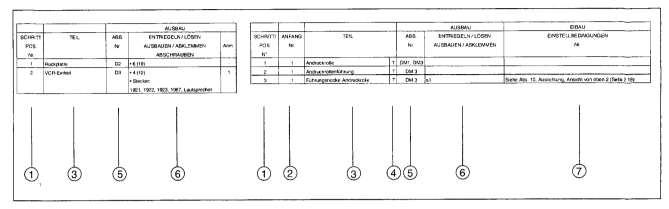


Abb. 1-15

- 1 Reihenfolge der Arbeitsschritte Beim Einbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen. Die Numerierung dient auch zur Identifizierung der einzelnen Teile auf den Abbildungen.
- (2) Anfangsnummer, gefolgt vom jeweiligen Teil, das in diesem Arbeitsschritt ausgebaut werden kann
- (3) Aus- oder einzubauendes Teil
- 4 Position des Teils T: oben

B: unten

- 5 Nummer der entsprechenden Ansicht
- 6 Kennzeichnung des Teils, das entriegelt, gelöst, abmontiert, abgeklemmt usw. werden soll P: Feder S: Schraube
- 7 Angaben zu den Einstellbedingungen beim erneuten Einbau

P. Austausch von SMD-Bauteilen

Für den Austausch von SMD-Bauteilen im Gerät wird folgende Verfahrensweise empfohlen:

1. Vorbereitung

a. Lötkolben

Verwenden Sie einen stiftförmigen Lötkolben mit weniger als 30 W.

b. Lötmittel

Verwenden Sie ein eutektisches Lötmittel (Zinn 63%, Blei 37%)

c. Lötdauer

Max. 4 Sekunden.

Anmerkungen:

- a. SMD-Bauteile dürfen nach dem Abmontieren nicht wiederverwendet werden.
- b. Die Elektroden der SMD-Bauteile dürfen nicht übermäßigem Druck oder zu starker Reibung ausgesetzt werden.

2. Entfernen von SMD-Bauteilen

Halten Sie das Bauteil mit einer Pinzette und erhitzen Sie abwechselnd seine beiden Verbindungsstellen. Sobald das Lötmittel an den Verbindungsstellen geschmolzen ist, entfernen Sie das SMD-Teil durch Drehbewegung der Pinzette.

Anmerkung:

- a. Versuchen Sie nicht, das Bauteil zu entfernen, ohne es zuvor durch Drehbewegung von der Platine gelöst zu haben.
- b. Achten Sie darauf, die Leiterbahnen des Prints nicht zu beschädigen.

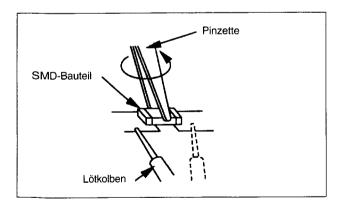


Abb. 1-17

3. Auflöten von Bauteilen

a. Lötaugen auf dem Print vorlöten.

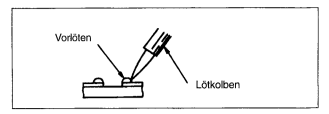


Abb. 1-18

b. Teil mit der Pinzette andrücken und beide Verbindungsstellen wie in nachstehender Abbildung verlöten.

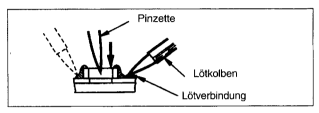


Abb. 1-19

Anmerkung:

Kleben Sie das aufzulötende Ersatzbauteil nicht auf die Platine.

Q. Ein- und Ausbau von FLATPACK-Schaltungen

1. Ausbau einer Flatpack-Schaltung

• Mit einem entsprechend eingerichteten Heißluftgerät

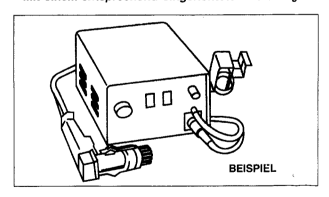


Abb. 1-20

- a. Heißluftgerät für das Aufschmelzen von Flatpack-Schaltungen einrichten und entsprechende Flatpack-Schaltung etwa 5 bis 8 Sekunden lang erhitzen.
- b. Nach dem Erhitzen Flatpack-Schaltung mit der Pinzette entfernen

ACHTUNG:

Setzen Sie die benachbarten SMD-Bauteile nicht zu lange der heißen Luft aus, sie könnten sonst beschädigt werden.

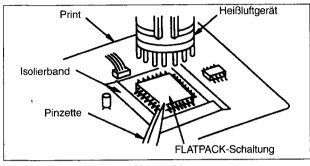


Abb. 1-21

Decken Sie benachbarte Bauteile mit Isolierband ab.

2. Flatpack-Schaltungen sind auf der Printplatte aufgeklebt. Achten Sie beim Abmontieren darauf, die Leiterbahnen unter der Schaltung oder in der Nähe der einzelnen Lötaugen nicht zu beschädigen.

• Mit einem Lötkolben

a. Verwenden Sie Ablötlitze, um das Lötmittel von allen Pins der Schaltung zu entfernen. Dies wird durch das Auftragen von Lötflußmittel auf alle Pins erleichtert.

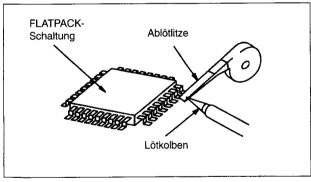


Abb. 1-22

b. Heben Sie die einzelnen Pins mit Hilfe einer Nadel oder eines Drahts ab, und erhitzen Sie die Pins gleichzeitig mit Hilfe eines Lötkolbens mit feiner Spitze oder eines Heißluftgeräts.

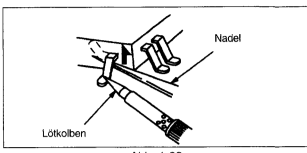


Abb. 1-23

• Mit Draht

- a. Verwenden Sie Ablötlitze, um das Lötmittel von allen Pins der Schaltung zu entfernen. Dies wird durch das Auftragen von Lötflußmittel auf alle Pins erleichtert.
- b. Befestigen Sie den Draht auf der Arbeitsfläche oder an einem festen Verankerungspunkt (siehe Abb. 1-24).
- c. Ziehen Sie den Draht nach oben, sobald die Lötverbindung aufgeschmolzen ist, um den Pin der Schaltung vom Kontakt auf dem Print abzulösen, wobei Sie die gleichzeitig damit fortfahren, die nächtens Pins mittels Lötkolben oder Heißluftgerät zu erhitzen.

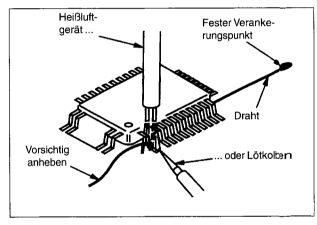


Abb. 1-24

Anmerkung:

Falls Sie einen Lötkolben benutzen, überprüfen Sie bitte, daß die Flatpack-Schaltung nicht auf der Platine aufgeklebt ist; das Print könnte sonst beschädigt werden. Aufgeklebte Schaltungen zuerst mittels Heißlutgerät erhitzen, um den Klebstoff aufzuschmelzen.

2. Einbau von FLATPACK-Schaltungen

- a. Verwenden Sie Ablötlitze, um Lötrückstände an den Lötaugen des Prints zu entfernen. Damit wird die Montage der neuen FLATPACK-Schaltung erleichtert.
- b. Die Markierung "•" auf der Flatpack-Schaltung kennzeichnet Pin 1.

Diese Markierung muß mit dem Kontakt 1 auf dem Print übereinstimmen. Löten Sie die vier Ecken der Schaltung an (siehe Abb. 1-26).

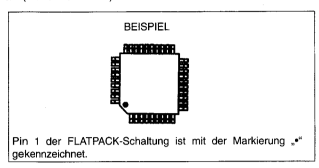


Abb. 1-25

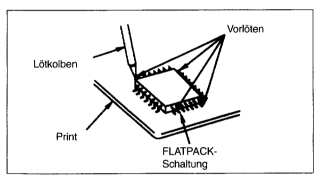


Abb. 1-26

c. Löten Sie alle Pins der Flatpack-Schaltung an, wobei darauf zu achten ist, daß kein Kurzschluß zwischen den Pins entsteht.

R. Anmerkung

Alle integrierten Schaltungen sowie zahlreiche andere Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen und sind daher gemäß den Vorschriften im Kapitel "Sicherheitshinweise" zu behandeln.

S. Spannungsmessung

Farbtestbalken bei AUFNAHME und WIEDERGABE bei Normalgeschwindigkeit.

Anmerkung:

Die Spannungen bei AUFNAHME und WIEDERGABE sind in den Diagrammen gemäß nachstehender Abbildung angegeben.

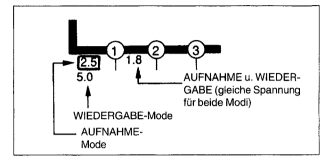


Abb. 1-27

T. Oszillogramme

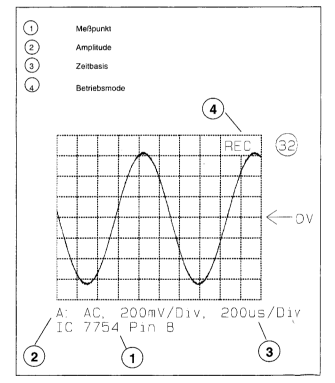


Abb. 1-28

U. Spannung der Z-Dioden

Die Z-Spannung der Z-Dioden wird als solche in den Diagrammen ausgewiesen:

Beispiel: BZX79C20.....Z-Spannung: 20 Volt

V. Kennzeichnung der Stecker in den Diagrammen

In den Diagrammen ist für jeden Stecker die Steckernummer angegeben, sowie eine Pin-Nummer, aus der hervorgeht, mit welchem Gegenstück er verbunden ist.

Aus dem Schaltbild ersehen Sie die Verbindungen zwischen den verschiedenen Steckern.

Beispiel:

Die Verbindungen zwischen den Platinen sind wie folgt gekennzeichnet:

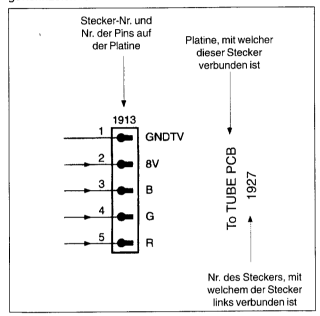


Abb. 1-29

II. EINSTELLUNG A. MECHANISCHE EINSTELLUNG

1. AUSBAU DER EINZELNEN BAU-TEILE

1. Ausbaudiagramm

Dieses Ablaufdiagramm zeigt die Reihenfolge an, in welcher die Gehäuseteile und Platinen auszubauen sind, um Zugang zu den gewünschten Bauteilen zu erhalten. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Achtuna

Vor dem Ausbau von Bauteilen Netzstecker ziehen!

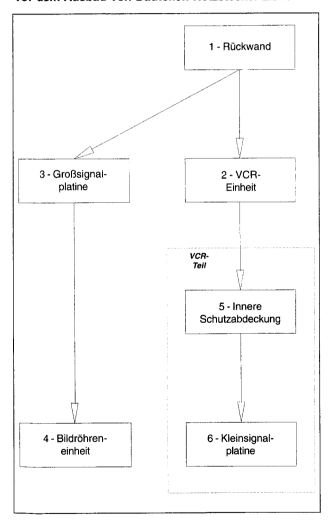


Abb. D1

2. Ausbau

			AUSBAU	
SCHRITT	TEIL	ABB.	ENTRIEGELN / LÖSEN	
POS.		Nr.	ENTFERNEN / ABKLEMMEN	Anm.
Nr.			ABSCHRAUBEN	
1	Rückplatte	D2	• 6 (19)	-
2	VCR-Einheit	D3	• 4 (12)	1
			Stecker:	
			1921, 1922, 1923, 1967, Lautsprecher	
5	Innere Schutzabdeckung	D4	• 3 (31)	
			Befestigungshaken	
6	Kleinsignalplatine	D8	Stecker:	1
			1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905	
			Laufwerkeinheit	
3	Großsignalplatine	D5	• 2 (12)	-
			Schaltplatine mit Halterung	
			Stecker:	į.
			1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926	
4	Bildröhre	D6	Anodenanschluß und Bildröhrenplatine	2
			Großsignalplatine	
			Anschluß Ablenkeinheit	
			Entmagnetisierungsspule	
		1	• 4 (2)	

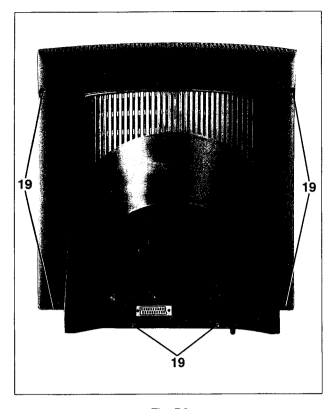
Abkürzungen:

6 (19) = 6 Schrauben (19)

1. Einbau:

Achten Sie darauf, daß die Laufwerkeinheit vollständig auf der Kleinsignalplatine montiert sein muß. Beim Einbau der VCR-Einheit in das Gehäuse muß der Hebel zur Öffnung der Klappe des Kassettenfachs in die Klappenführung eingeführt werden.

- 2. Für den Ausbau der Bildröhre gehen Sie wie folg vor:
 - 1) Anode gegen Bildröhrenmasse entladen und Anodenkappe abnehmen.
 - 2) Bildröhrenplatine vorsichtig herausnehmen.
 - Anschluß der Ablenkeinheit und Anschluß der Entmagnetisierungsspule von der Großsignaplatine abklemmen.
 - Gerät verkehrt auf ein weiches Tuch legen und Röhre herausnehmen.



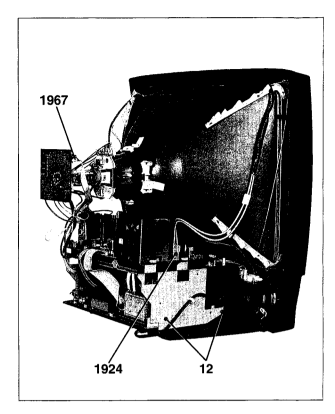
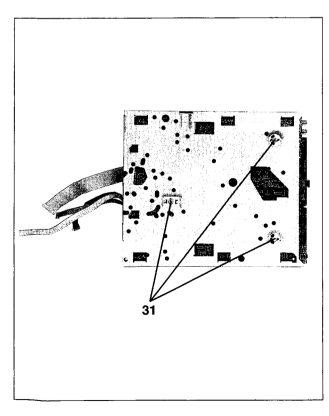


Fig. D2

Fig. D3





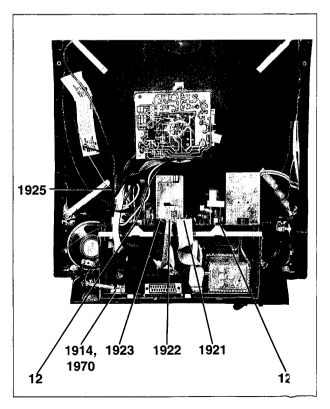
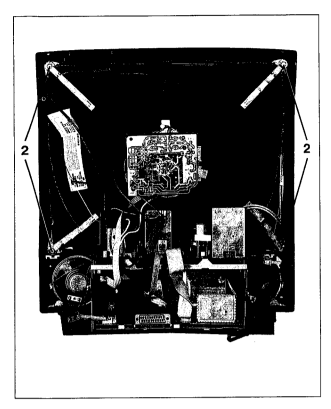


Fig. D5



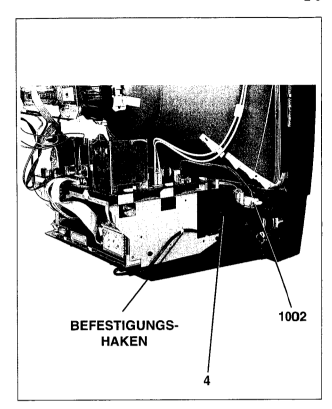


Fig. D6 Fig. D7

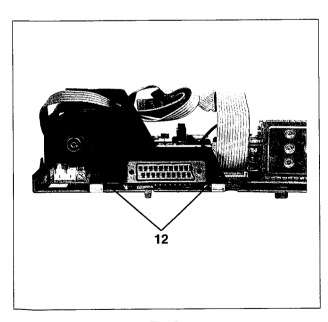


Fig. D8

2. REINIGUNG DER KOPFSCHEIBE

- 1. Gerät öffnen, um Zugang zur Kopfscheibe zu erhalten.
- 2. Eine Kassette ohne Band einlegen oder Gerät ohne Kassette in den Wiedergabemode bringen (in diesem Fall ist das Prisma der Kassetten-LED zu entfernen). Laufwerk in Wiedergabeposition bringen.
- 3. Drehende Köpfe vorsichtig mit 2 nicht fusselnden Reinigungstüchern mit etwas Isopropanol zu 91% abwischen (siehe Abb. M1).
- 4. Eine Reinigung des gesamten Bandlaufs ist empfehlenswert.

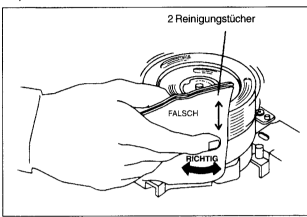


Abb. M1

ACHTUNG:

• Die Kopfscheibe darf nie im Uhrzeigersinn gedreht werden (von oben gesehen).

Das Schmieröl der Kugellager würde auslaufen, was zu einem vorzeitigen Verschleiß des Kopfmotors führen würde.

ANMERKUNGEN:

- Köpfe nie von oben nach unten abwischen.
- Keinen Druck auf die Köpfe ausüben. Durch längere sanfte Reinigung lassen sich normalerweise auch hartnäckige Verunreinigungen entfernen.
- Nach der Reinigung der Köpfe Motordrehung stoppen und Restspuren mit 91%-igem Isopropanol entfernen.
 Niemals mit bloßer Hand berühren: Nylonhandschuhe verwenden.

ACHTUNG:

Nach der Reinigung müssen alle Isopropanolrückstände mit einem trockenen Tuch aus dem Banddurchlauf entfernt werden, um Schäden am Band zu vermeiden.

LAUFWERKEINHEIT

Das Laufwerk ist mit drei Motoren ausgestattet:

- ein Motor für den Präzisionsantrieb der Kopfscheibe,
- ein zweiter Motor für den direkten Capstan-Antrieb und den Riemenantrieb der Wickelteller.
- ein dritter Motor für den Antrieb des Lifts und des Bandfädelmechanismus.

Um eine qualitativ einwandfreie Wartung zu gewährleisten, haben wir eine Reihe von Servicesets entwickelt (siehe mechanische Ersatzteilliste).

Mit Ausnahme des Sets M sind jeweils alle Teile eines Sets gleichzeitig auszutauschen.

AUSTAUSCH VON LAUFWERKSTEILEN

Deer Austausch ist nur möglich, wenn die Laufwerkeinheit aus dem Gehäuse ausgebaut wurde und die Kleinsignaplatine sowie der Lift entfernt wurden. Nachstehend sind die Verfahrensweisen für den Aus- und Einbau der wesentlichen Teile beschrieben. Nur der Lift, der Capstan-Motor, der Kopfmotor und der Audio/CTL-Kopf sind verschraubt. Alle anderen mechanischen Laufwerkteile sind mit Einschnapphaken befestigt.

WICHTIG:

Nach jeder Reparaturarbeit am Laufwerk muß der Lift manuell in die Auswurfposition "EJECT" zurückgebracht werden.

3. EINSTELLUNGEN

Kopfscheibe

Gehen Sie beim Ausbau oder Austausch der Kopfscheibe mit besonderer Sorgfalt vor. Die Kopfscheibe darf nicht mit bloßer Hand berührt werden.

Ausbau:

- Laufwerkeinheit aus dem Gerät nehmen (gemäß Ausbauhinweisen auf Seite 2-1, Punkt 2, 5 und 6).
- Kopfscheibe immer nur mit Nylonhandschuhen anfassen.
- Beide Schrauben des Massebügels entfernen.
- Kopfscheibe drehen, bis eine Längsbohrung (im Rotor) durch die größere Öffnung der Abdeckung des Scannermotors sichtbar wird.
- Referenzstift C (wird mit jeder Kopfscheibe mitgeliefert) in diese Öffnung stecken und im Langloch des Rotors einrasten.

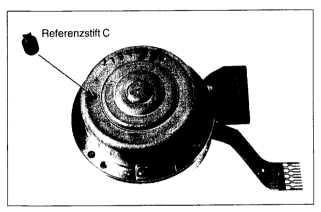


Abb. M2

 \bullet Referenzelement des Abziehwerkzeugs auf das Symbol ∇ ausrichten (Abb. M3) und oberes Klemmelement der Kopfscheibe entfernen (kurze Stifte).

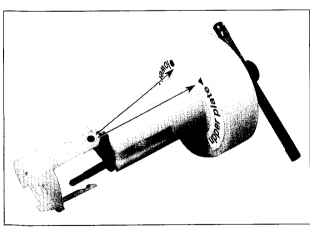


Abb. M3

• Hebel des Abziehwerkzeugs in Stellung "CLOSE" bringen. Werkzeug auf das obere Klemmelement der Kopfscheibe aufsetzen, Hebel in Position "OPEN" bringen und Klemmelement entfernen (Abb. M4).

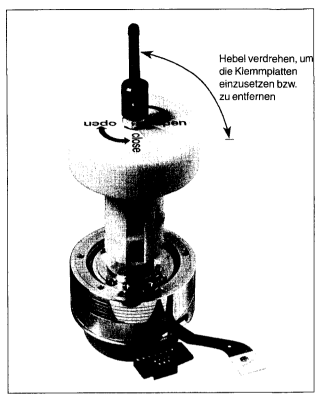


Abb. M4

• Zum Entfernen des unteren Klemmelements der Kopfscheibe (lange Stifte; siehe Abb. M3) das Referenzelement des Abziehwerkzeugs auf das Symbol O ausrichten. Hebel des Abziehwerkzeugs in Position "CLOSE"-bringen. Abziehwerkzeug durch die 3 Bohrungen auf das untere Klemmelement der Kopfscheibe aufsetzen, wobei die 3 Stifte gut in das Klemmelement eingreifen müssen. Klemmelement durch Drehen des Hebels um 90° lösen und die Kopfscheibe abziehen.



Abb. M5

Einbau:

- Vor dem Einbau einer neuen Kopfscheibe ist zu prüfen, ob die Scannermotorachse sauber, unbeschädigt und fettfrei ist (nicht mit bloßer Hand berühren).
- Die zwei Mylarfolien (jeder neuen Service-Kopfscheibe beigepackt) in die Kopfscheibe einsetzen (Abb. M6).

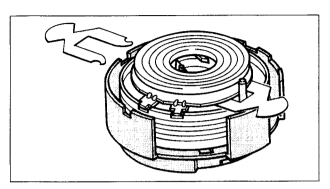


Abb. M6

• Abziehwerkzeug (Referenz: unteres Klemmelement) auf die neue Kopfscheibe (mit Schutzkappe) aufsetzen und unteres Klemmelement durch Drehen des Hebels um 90° lösen.



Abb. M7

 Kopfscheibe so positionieren, daß der Stift D der Schutzkappe in die Öffnung des Stators eingreift (der Pfeil auf der Schutzkappe zeigt dabei zum Motorprint; siehe Abb. M7).

- Die exakte Lage der Kopfscheibe durch Niederdrücken des Werkzeugs mit ca. 1N herstellen, und den Hebel in Position "CLOSE" bringen, um das untere Klemmelement zu fixieren.
- · Abziehwerkzeug entfernen.
- Das Abziehwerkzeug auf Klemmelement "oben" ändern und das Klemmelement exakt auflegen. (siehe Abb. M8).

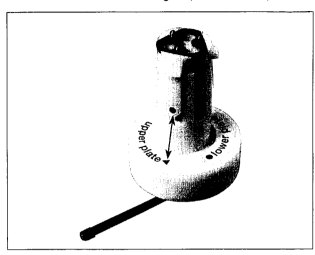


Abb. M8

- Das Klemmelement durch Drehen des Hebels in Position "OPEN" spannen.
- Das Abziehwerkzeug auf die Kopfscheibe plan aufsetzen und das Klemmelement durch Drehen des Hebels in Richtung "CLOSE" fixieren (siehe Abb. M4).
- Schutzkappe der Kopfscheibe entfernen; danach die beiden Mylarfolien und den Referenzstift C entfernen.

Nach dem Austausch der Kopfscheibe müssen folgende Punkte kontrolliert bzw. neu eingestellt werden:

- Lückenposition (Kapitel 3.3, Seite 2.38).
- Schreibstrom (Kapitel 3-4-2, 3-4-3, Seite 2.39).
- Banddurchlauf (Kapitel 4, Seite 2.8).

Austausch des Scannermotors

Gehen Sie beim Ausbau oder Austausch des Scannermotors mit größter Sorgfalt vor. Die Kopfscheibe darf nicht mit bloßer Hand berührt werden.

- 1. VCR-Einheit ausbauen (Seite 2-1).
- 2. Laufwerk ausbauen.
- 3. Massebügel und Kopfscheibe entfernen.
- 4. Sensorprint unter dem Kopfmotor entfernen.
- 5. Die drei Befestigungsschrauben des Kopfmotors lösen.

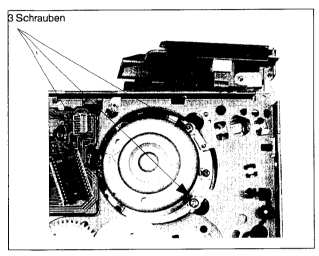


Abb. M9

6. Neuen Scannermotor in umgekehrter Reihenfolge montieren.

Anmerkung:

Haben Sie Teile des Bandpfades berührt, reinigen Sie diese mit einem mit Isopropanol befeuchteten Tuch.

3. Einstellung des Bandzugfühlers

3.1 Einstellung des Bremsbandes

- · Laufwerk in Wiedergabeposition bringen.
- Mittels Einstellwerkzeug (von der Unterseite des Laufwerks das Bremsband so einstellen, daß die Nase des Bandzugfühlers deckungsgleich mit der linken inneren Führungskante von Führung links ist. (Siehe Abb. M10/M11)

3.2 Einstellung der Bandspannung

- Eine VCR-Kassette (E180) vom Bandanfang ausgehend wiedergeben.
- Mit dem Tentelometer den Bandzug vor dem Fädelschlitten links messen.
- Mit dem Einstellwerkzeug (von der Unterseite des Laufwerks) die Feder (Pos.11) auf einen Bandzug von $0.24N \pm 0.02N$ ($24g \pm 2g$) einstellen. (siehe Abb. M10/11).

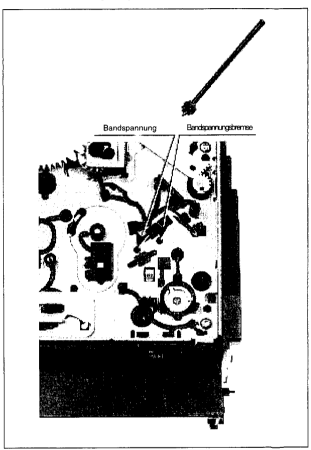


Abb. M10

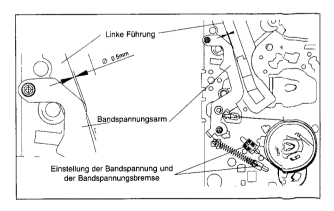


Abb. M11

4. Einstellung des Bandpfads (Endjustierung)

4.1 Ansicht Bandpfad

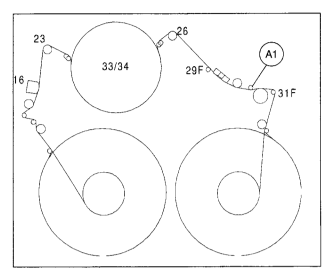


Abb. M12

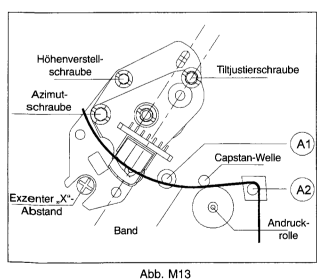
4.2 Einstellung des Bandpfads

4.2.1 Einstellung des Audio/CTL-Kopfs Tiltwinkeleinstellung

• Laufwerk in Position "SUCHLAUF VORWÄRTS" bringen.

Einstellung mit Bandführung A1:

 Mit Hilfe der Tiltjustierschraube untere Bandkante knapp bis an den unteren Ansatz der Bandführung A1 bringen (siehe Abb. M14); das Band darf nicht gegen diesen Ansatz gedrückt oder verzogen werden.



MC-Service

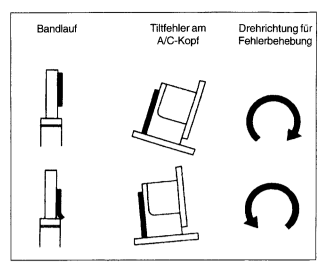


Abb. M14

4.2.2 Höheneinstellung und Azimut

Der Audio/CTL-Kopf wurde bereits im Werk voreingestellt; diese Einstellungen müssen lediglich kontrolliert werden.

Auswirkungen einer Fehleinstellung: wird die CTL-Spur nicht richtig gelesen, ist der Servoantrieb des Capstan-Motors nicht möglich.

Die Einstellung ist notwendig, wenn der Audio/CTL-Kopf ausgetauscht wurde oder völlig verstellt ist

1. Einstellung der Grundhöhe

Prüfen Sie mit Hilfe einer E180 Kassette, ob die untere Bandkante 0,25 mm über der unteren Kante des CTL-Kopfes verläuft.

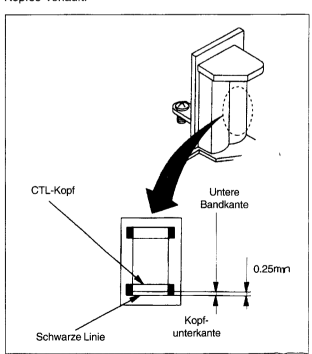


Abb. M15

2. Endjustierung Höhe und Azimut

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Bei falscher Position des A/C-Kopfes ist der Audio-Störabstand schlecht.

- Oszilloskop an den Audio Linear Ausgang anschließen.
- 1kHz Audiosignal der Testkassette abspielen.
- Kopfhöhe auf maximale Ausgangsspannung einstellen (siehe Abb. M15).
- 6kHz Audiosignal der Testkassette abspielen.
- Durch Drehen der Azimutschraube maximale Ausgangsspannung einstellen (siehe Abb. M15).
- Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- Tilteinstellung des Kopfes kontrollieren (siehe Kapitel 4.2.1).

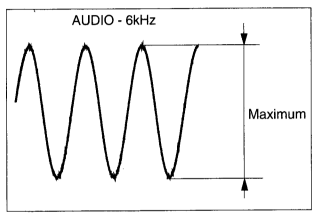


Abb. M16

Falls der Banddurchlauf völlig verstellt war oder mehrere Teile des Banddurchlaufs ausgetauscht wurden, kann es eventuell notwendig sein, die oben beschriebenen Einstellprozeduren mehrmals zu wiederholen.

4.2.3 Einstellung "X"-Abstand

- Vor dieser Einstellung Gerät in EJECT-Position bringen.
- Auf "manuelles Tracking" schalten (siehe Abschnitt F; Seite 1-13).
- Testkassette einlegen und Wiedergabe starten.
- Schwarz-Weiß-Testbild der Kassette abspielen.
- Exzenterschraube drehen, bis der maximale Wert des TRIV-Signals erreicht ist (DC-Kopplung; siehe Abb. M13).

Kontrolle der Bandlaufeinstellung mit TRIV-Signal

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Wenn der Bandlauf falsch eingestellt wird, ist das Bild verrauscht. Das Tracking ist unpräzise und das Bild wird durch jede Veränderung des Tracking control circuit verzerrt.

5.1 Fädelschlitten links und rechts

Vorbereitung:

- Den einen Kanal eines Zweikanal-Oszilloskops an den CTL-Impuls vom Band anschließen, den anderen Kanal (DC-gekoppelt) an das Trackingsignal TRIV.
- Oszilloskop extern durch Kopfumschaltimpuls HP1 triggern.
- Schwarz-Weiß-Teil der Testkassette abspielen.
- 1. Auf manuelles Tracking schalten (siehe Abschnitt F; Seite 1-13) und Trackingwert mit den Fernbedienungstasten ▶ und ◀ verändern.
- 2. Linksverschiebung des CTL-Impulses vom Band im Verhältnis zum TRIV-Signal beobachten.
- 3. Linke Endposition des CTL-Impulses markieren. Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- 4. Verschiebung des CTL-Impulses stoppen, wern das TRIV-Signal auf 1/2 oder 2/3 seiner maximal linken Position ist. Der Bildschirm zeigt ein verrauschtes Bild (Störungen). Diese Position bleibt solange gespeichert, bis die Kassette ausgeworfen wird oder die Spurlage manuell verändert wird. Dieses Verfahren setzt voraus, daß der "X"-Abstand korrekt eingestellt ist (siehe Kapitel 4.2.3).

Einstellung:

Linken und rechten Fädelschlitten so einstellen, daß das TRIV-Signal so flach wie möglich ist (Abb. M17).

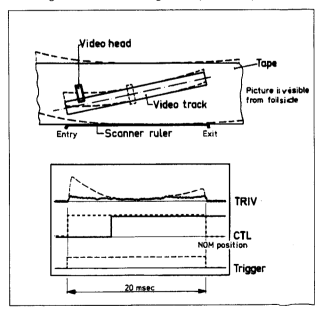
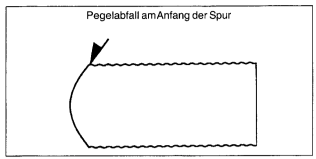
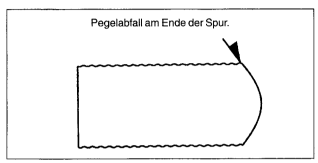


Abb.M17

Die FM-Hüllkurve kann verschiedene Formen annehmen (Testpunkt: Stecker 1902, Pin 9).

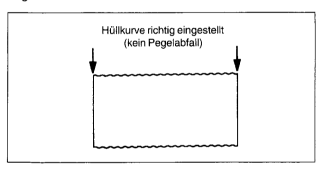


Pegelabfall am Anfang der Spur (Testpunkt: Stecker 1902, Pin 9).



Pegelabfall am Ende der Spur (Testpunkt: Stecker 1902, Pin 9).

Wenn die Fädelschlitten links und rechts richtig eingestellt sind, darf die FM-Hüllkurve keinen Pegelabfall wie oben abgebildet aufweisen.



Der Bandlauf ist richtig eingestellt.

6. Kontrolle der Rutschkupplung

- Laufwerk in Wiedergabeposition bringen.
- Drehmomentmesser auf rechten Wickelteller aufsetzen.
- Capstan-Motor drehen, so daß der rechte Wickelteller sich im Uhrzeigersinn dreht.
- So lange weiterdrehen, bis die Anzeige am Drehmomentmesser sich stabilisiert hat (siehe Abb. M18).
- Das Drehmoment sollte 10.5mNm \pm 25% (105gFcm \pm 25%) betragen.

MC-Service

7. Kontrolle der Reversebremse

- Laufwerk in Position "SUCHLAUF RÜCKWÄRTS" bringen.
- Drehmomentmesser auf rechten Wickelteller aufsetzen und gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis der Wickelteller leicht durchdreht.
- Der Drehmomentmesser sollte ca. 7mNm ± 3mNm (70gFcm ± 30gFcm) anzeigen.

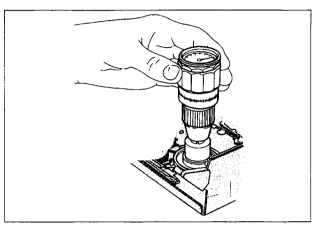


Abb. M18

8. Austausch des Capstan-Motors

- · Laufwerk in EJECT-Position bringen.
- Antriebsriemen der Wickelteller entfernen; Sensorprint über Capstan-Motor lösen und nach oben klappen.
- Die 3 Befestigungsschrauben des Capstan-Motors lösen (siehe Abb. M19) und Capstan-Motor von unten aus dem Laufwerk ziehen (siehe Abb. M19).

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, wobei darauf zu achten ist, daß die Capstan-Welle fettfrei ist.

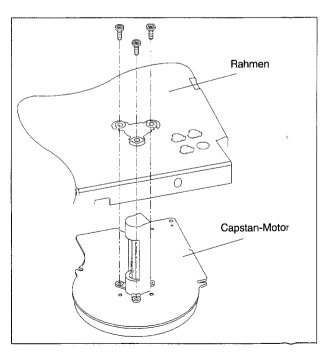


Abb. M19

9. Ein- und Ausbau von Laufwerksteilen

Die folgenden Angaben setzen voraus, daß die Rückplatte, die Kleinsignalplatine, die Schutzabdeckung und der Lift bereits ausgebaut wurden.

Für alle nachstehend beschriebenen Einstell- und Ausbauarbeiten sollte sich das Laufwerk in der Position "Lift unten" befinden (Seite 2-12). Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

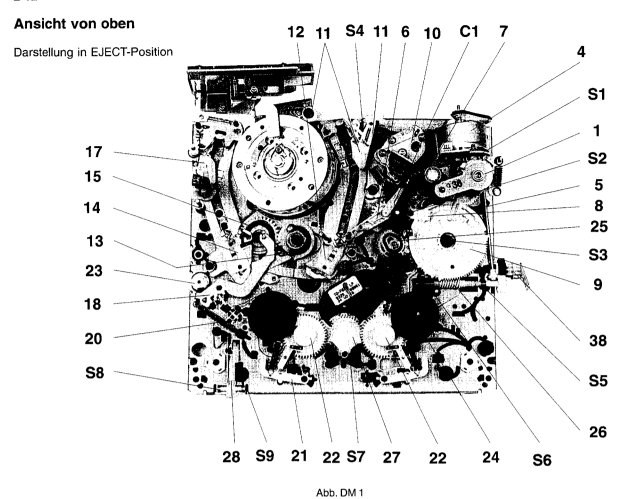
Für die beschriebenen Arbeiten ist es zwar nicht unbedingt erforderlich, den Lift und den Sensorprint zu entfernen; auf den Abbildungen ist das Laufwerk jedoch ohne diese Bauteile dargestellt.

MC-Service

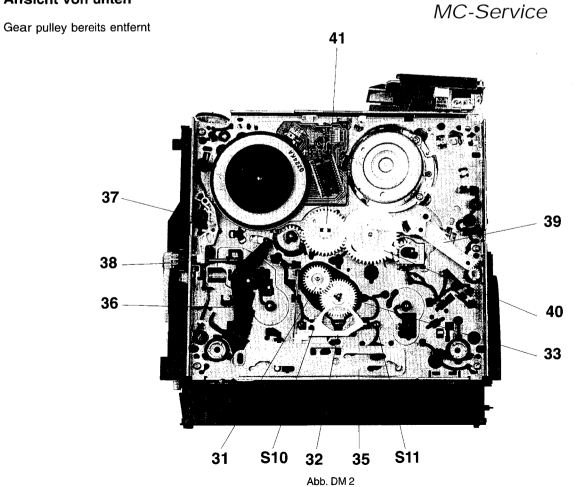
					AUSBAU	EINBAU
STEP	BEGINN	TEIL		ABB.	ENTRIEGELN / LÖSEN	EINSTELLBEDINGUNGEN
POS.	Nr.			Nr.	AUSBAUEN / ABKLEMMEN	
Nr.						
11	1	Pressure roller	Т	DM1, DM3		
2	1	Pressure roller guide	T	DM 3		
3	1	Cam shaft	T	DM 3	s1	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
4	4	Fädelmotor	Т	DM 1, DM 4		
5	4	Pulley shaft	Т	DM 1, DM 5	Halterung Fädelmotor/	Siehe § 8, Austausch des Capstan-Motors (Seite 2.10)
			Ц		Capstan-Motor	
6	6	Indexlever	I	DM 1	* Clip (C1)	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
7	6	Reverse lever	T	DM 1		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
8	6	Intermediate lever	T	DM 1	s2	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
9	6	Camwheel	Т	DM 1	s3	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
10	10	Audio/CTL-Kopf	I	DM 1, DM 6	* Stecker, Schraube, Clip (A)	Siehe § 4.2.1 und § 4.2.2 (Seite 2.8)
11	11	Reinigungsrolle	T	DM 1	s4	Die kleine Kunststoffeder der Reinigungsrolle muß sich
			Ш			gegen die linke Seite des Rahmenpins stützen.
12	12	Roller unit right	Т	DM 1, DM 7		Siehe § 5.1 (Seite 2.9)
13	12	Loading arm right	T	DM 1, DM 8		Siehe § 5.1 (Seite 2.9)
14	14	Loading arm left	Т	DM 1, DM 9	Teil des Sensorprints	Siehe § 5.1 (Seite 2.9)
15	12	Roller unit left	T	DM 1, DM 10		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
16	12	Loading gear	Т	DM 2		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansichten von oben und
	<u> </u>		H			von unten (Seite 2.18)
17	17	Hauptlöschkopf	Т	DM 1, DM 11		
18	18	Bandzugfühler	Т		Feder, Bremsband	Siehe § 3.2, Einstellung der Bandspannung (Seite 2.7)
19	19	Bremsband	T	DM 12		Siehe § 3.1, Einstellung der Bandspannungsbremse (S. 27)
20	19/20	Wickelteller(links/rechts)	Т			
21	21	Main brake (links/rechts)	T	DM 1, DM 12	Feder	
22	19/20	Brake gear (links/rechts)	Т	DM 1, DM 12		
			├	DM 13		
23	23	Tension crank	T	DM 1, DM 16		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
24	24	Reverse brake	Т	DM 1, DM 17		Wird in die Betätigungsnocke der Rücklaufbremse eingest z
			+	D144 D1447		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von unten (Seite 2.18)
25	6-8,24	Slider gear	ᆜ	DM 1, DM 17	-5 -0	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von unten (Seite 2.18)
26	26	Worm shaft	7	DM 1	s5, s6	Laufwerk in "EJECT"-Position bringen
27	27	Swivelling plate / swivelling gear	T		\$7	
28	28	Record protection lever	T		* Feder s8, s9	
29	29	Gear pulley	В		Capstan-Riemen	
30	29	Sensorprint Clutch areas	В		* Stecker Capstan-Motor, Stecker L2	
31	31	Clutch assy	В		Feder, Gear pulley, s10, s11	
32	32	Clutch lever	В		reder, Gear pulley, STU, STT	
33	32	Changing gear	+		Clutch assy, clutch lever	
34	32	Double gear	В			
35	32	Main slider	-		Teil des Sensorprints	
36	32	Cam wheel lever	+-			
37	37	Cassette loader trigger	В		Teil des Sensorprints	
38	38	Cassette loader gears	В	DM 1, DM 2 DM 16	Clip	
	20	Tancian lover	-		Teil des Sensorprints	
39	39	Tension lever	-	DM 2, DM 16		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von unten (Seite 2.18)
40 41	39	Camwheel tension Camwheel reverse	_	DM 2, DM 17		Grand 3 10, Adamentary, Analost von ditter (Seite 2.10)

Abkürzungen: T: oben, B: unten, C: Clip,

S: Einschnapphaken.



Ansicht von unten



Andruckrolle

- Laufwerk in "EJECT"-Position bringen.Feder der Andruckrolle (a) aushaken und herausneh-
- Führung aus der Nut des Fädelmotors herauslösen; Andruckrolle und Führung im Uhrzeigersinn drehen, bis sie sich herausnehmen lassen (siehe Abb. DM3).

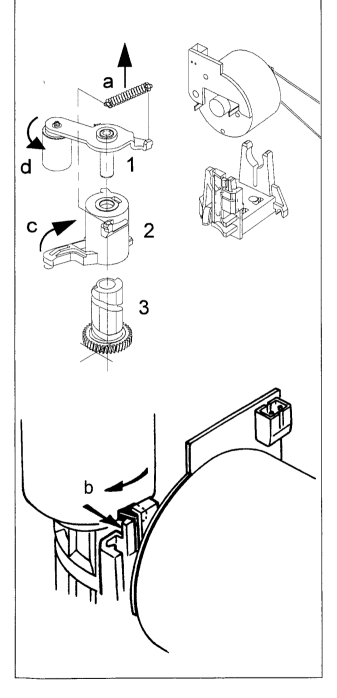


Abb. DM 3

Fädelmotor

- · Riemen entfernen und Stecker des Fädelmotors abziehen.
- Fädelmotor aus seiner Halterung nehmen.

Anmerkung:

Beim Einbau ist darauf zu achten, daß der Fädelmotor vorne und hinten gut einrastet.

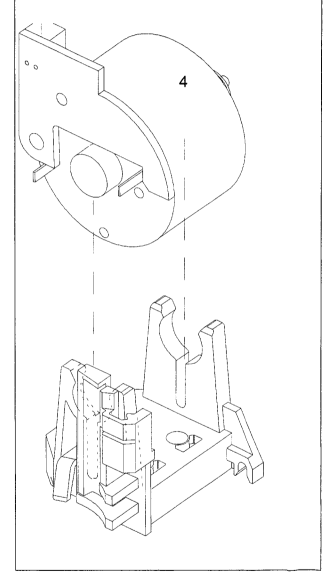


Abb. DM 4

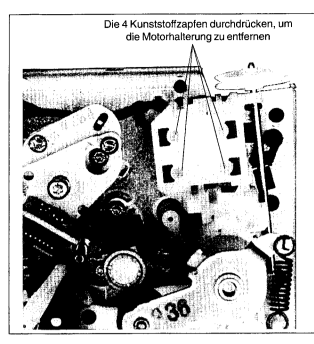


Abb. DM5

Audio/CTL-Kopf

- Sicherungsfeder (A) entfernen und Stecker abziehen.
- Befestigungsschraube lösen und Audio/CTL-Kopf entfernen.
- Beim Einbau ist die mit dem neuen Kopf mitgelieferte neue Sicherungsfeder zu verwenden.

Nach einem Austausch des Audio/CTL-Kopfes sind die in den Kapiteln 4.2.1 und 4.2.2 beschriebenen Einstellungen vorzunehmen.

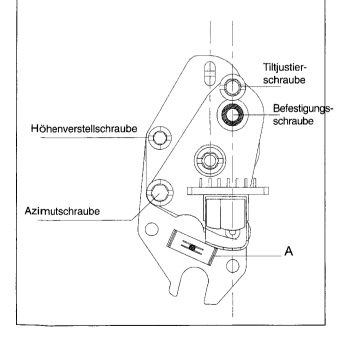


Abb. DM 6

MC-Service

Fädelschlitten rechts

- Laufwerk in "EJECT"-Position bringen.
- Einschnapphaken mit einer Pinzette zusammendrücken und die Umlenkrolle von der Führungsplatte abnehmen (siehe Abb. DM7).
- Fädelarm von der Führungsplatte lösen und diese aus der Führungsrille schieben (nach vorne).

Anmerkung: Beim Einbau ist darauf zu achten, daß der Zapfen der Umlenkrolle in die Öffnung der Führungsplatte eingreift.

Nach dem Austausch des Fädelschlitten rechts ist der Bandlauf zu kontrollieren und gegebenenfalls neu einzustellen (siehe Kapitel 5.1; Seite 2.9).

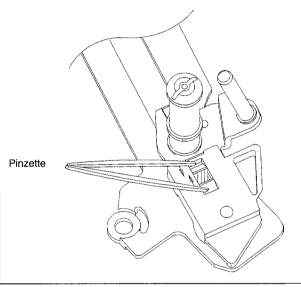


Abb. DM 7

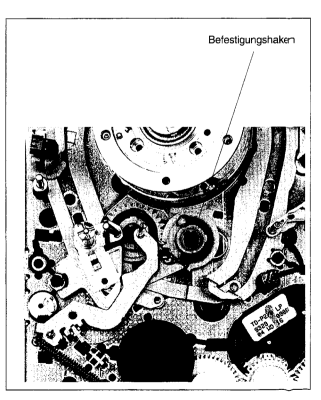


Abb. DM 8

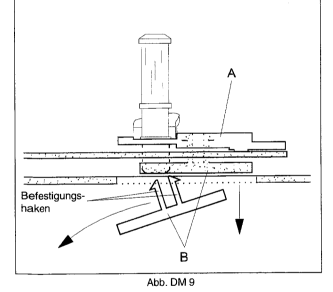
Fädelschlitten links

- Laufwerk in "EJECT"-Position bringen.
- Feder lösen, um eine Vorspannung des Bandzugsfühlers zu vermeiden.
- Sensorprint an der Unterseite des Laufwerks teilweise lösen.
- Beide Befestigungshaken mit einer Pinzette zusammendrücken (Abb. DM9) und die Umlenkrolle (A) von der Platte (B) nehmen.
- Fädelarm von der Befestigungsplatte lösen und diese nach unten durch die Rahmenöffnung herausziehen.
- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Anmerkung: Beim Einbau ist folgendes zu beachten:

- 1. Die runde Öffnung der Befestigungsplatte muß zur hinteren Seite des Laufwerks zeigen.
- 2. Der Zapfen der Umlenkrolle muß in das Loch der Platte eingreifen.

Nach einem Austausch des Fädelschlitten links ist der Bandlauf zu kontrollieren und gegebenenfalls neu einzustellen (siehe Kapitel 5.1; Seite 2.9).



MC-Service



Abb. DM 10

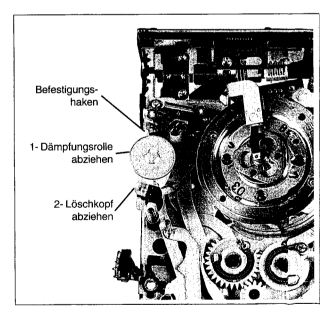


Abb. DM 11

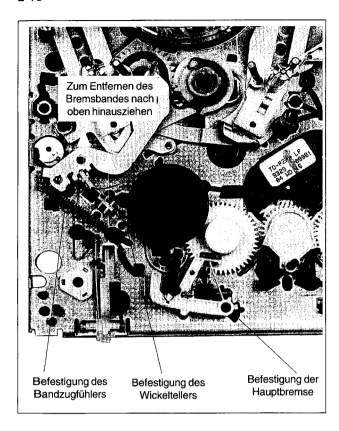


Abb. DM 12

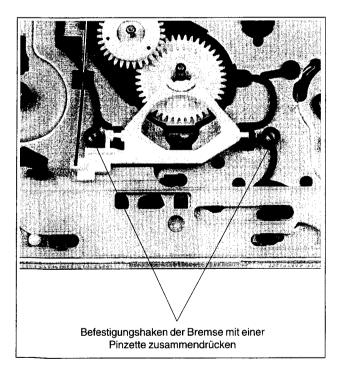


Abb. DM 13

MC-Service

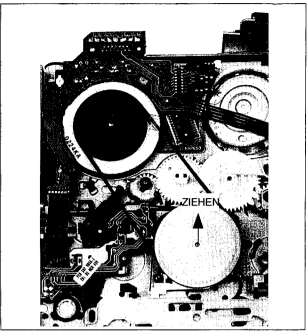


Abb. DM 14

Sensorprint

Schaltung, sowie die technischen Daten dieses Prints siehe Seiten 3.9 und 4.4. Weisen der Print oder eines seiner Bestandteile (mit Ausnahme der Sicherung) einen Fehler auf, so ist der gesamte Print auszutauschen

- Das Laufwerk ausbauen.
- Sensorprint senkrecht herausziehen, bzw. Schnapphaken lösen.
- Stecker zu Capstanmotor abziehen.

Der Einbau erfolgt durch Einschnappen der Haken und Einsetzen des Niets B. (Capstanmptor anstecken)

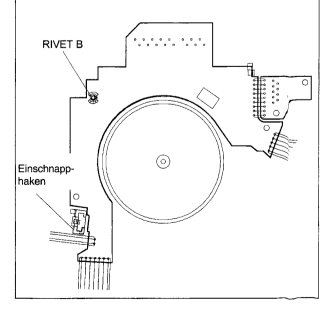


Abb. DM 15

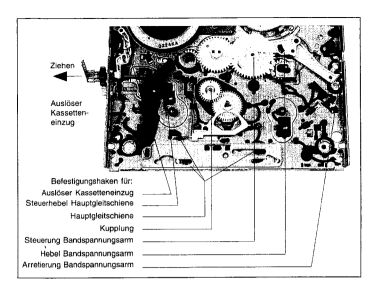


Abb. DM16

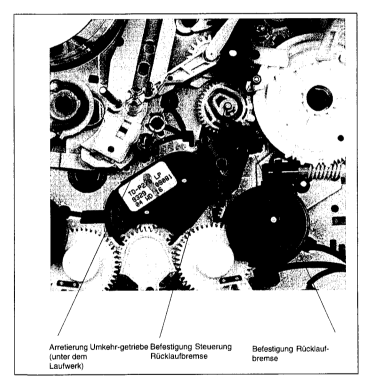
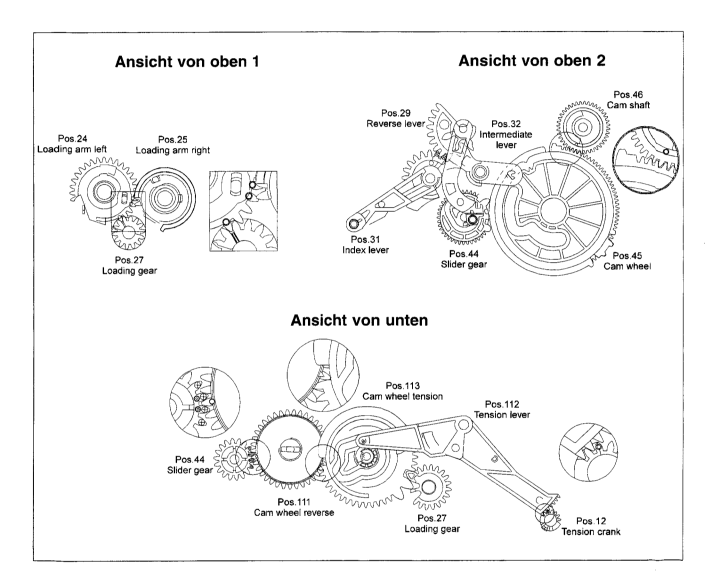


Abb. DM 17

Positionsempfindlich einzubauende Zahnräder und Hebel

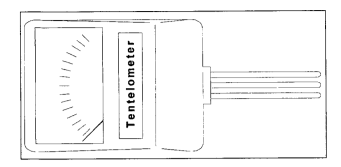
Laufwerk in Stellung "ausgefädelt", Kassettenfach "unten"

Nachfolgend sind die markierten und gerichtet einzubauenden Teile der Ober- und Unterseite im Detail dargestellt.



MC-Service

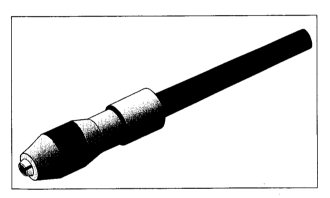
B. HILFSMITTEL FÜR DIE LAUFWERKSEINSTELLUNG



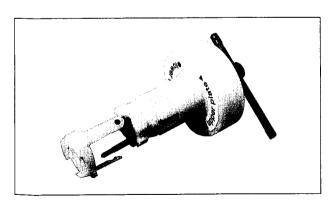
Tentelometer: 4822 395 90584



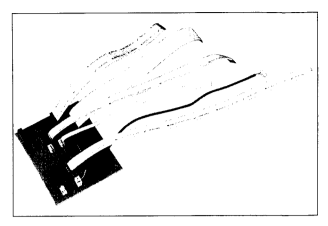
Bandzug Einstellwerkzeug: 4822 395 50188



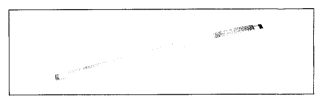
Griff zu Bandzugeinstellwerkzeug: 4822 256 90493



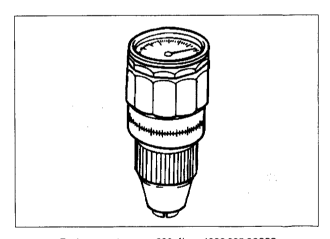
Abziehwerkzeug für Kopfscheibe: 4822 395 90977



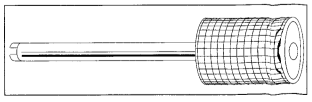
Verlängerungsadapter für Laufwerk: 4822 321 62609



Audio/CTL Kopf Verlängerungskabel 4822 320 11223



Drehmomentmesser 600gf/cm: 4822 395 90232 Drehmomentmesser 90gf/cm: 4822 395 80196



Einstellschraubendreher: 4822 395 50275

Testkassette: 4822 397 30103

Nylonhandschuhe: 5322 395 94022

Torx Schraubendreher: T8

Torx Schraubendreher: T10

C. SCHALTUNGSBESCHREIBUNGEN

1. LARGE SIGNAL BOARD

1.1 Schaltnetzteil

Typische Daten:

• Netzspannung: 196 - 265 V_{rms}

• Maximale Leistung: 130 W

Schaltfrequenz:Wirkungsgrad:

30 oder < 85 kHz SOPS

80 % bei maximaler Leistung

alle Ausgänge sind kurzschlußfest

1.1.1 Funktionsprinzip (Sperrwandlerprinzip)

Während der Leitphase des Schalttransistors wird Energie vom Netz in den Transformator übertragen. Diese Energie wird in der Sperrphase an die Last abgegeben. Mittels der Einschaltzeit wird die Energie, die in jedem Zyklus übertragen wird, so geregelt, daß die Ausgangsspannungen unabhängig von Last - oder Netzspannungsänderungen sind. Die Regelung des Leistungstransistors (7310) übernimmt die integrierte Schaltung MC44603.

1.1.2 Beschreibung verschiedener Lastfälle

Leerlauf

Schaltnetzteile brauchen um stabil zu schwingen eine minimale Last. Das GSP ist so gebaut, daß bei abgestecktem Kabelbaum diese Last im Netzteil selbst gezogen wird, und das Netzteil im Leerlauf nicht in den "BURST-MODE" kommt.

Regelbereich

Im Regelbereich gibt es zwei Betriebszustände: Den Fixed-frequency-mode (Stand-by-mode, Timer Record) und den TV-mode. Im Fixed-frequency-mode ($P_{\rm in} < 35W$) schwingt das Netzteil mit einer konstanten Frequenz von 30kHz. Im TV-mode ($P_{\rm in} > 40W$) befindet sich das Netzteil im Freischwingbereich (SOPS) mit einer maximalen Frequenz von 85kHz. In diesem Fall ist das Tastverhältnis konstant und die Frequenz sinkt mit steigender Last. Die Last wird über die Einschaltzeit (Einschaltzeit = 1/Frequenz•Tastverhältnis) geregelt. Die Ausgangspannung ist nur gering lastabhängig.

Umkehrpunkt

Bei diesem Punkt der Ausgangscharakteristik ist die übertragene Leistung maximal.

Überlast

Das Netzteil arbeitet im "BURST-MODE". Die Energie in jedem Zyklus wird begrenzt, so daß die Ausgangsspannung absinkt.

MC-Service

1.1.3 Schaltungsbeschreibung

Störungen die im Netzteil entstehen werden mit einem Filter um die Spule 5311 vom Netz ferngehalten. Die Netzspannung wird durch den Brückengleichrichter 6313, 6314, 6315, 6316 gleichgerichtet und mit Elko 2315 gesiebt. Elko 2335 wird über 3331 geladen und dient als Spannungsversorgung des ICs 7310 während der Anlaufphase. Nach der Anlaufphase wird die Versorgung von der Transformatorwicklung 3-4 über Bauteile 2336, 3341, 6334 übernommen.

Der Leistungstransistor 7330 ist der Schalttransistor des Netzteils.

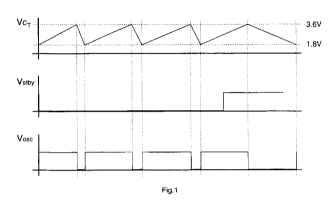
Während der Einschaltzeit des Schalttransistors fließt Strom von der gleichgerichteten Netzspannung durch die Primärwicklung des Transformators, den Transistor und den Strommesswiderständen 3334, 3335 gegen Masse. Da die positive Spannung am Pin 7 des Transformators konstant ist (für unsere Betrachtung), steigt der Strom linear an und bildet eine Rampe, abhänging von der Netzspannung und der Induktivität der Primärwicklung. Ein magnetisches Feld, welches eine bestimmte Energie repräsentiert, bildet sich im Transformator. Die Polarisation der sekundären Spannungen ist derart, daß die Dioden nichtleitend sind.

Die Spannung die an den Strommesswiderständen 3334, 3335 abfällt wird überprüft und wenn sie einen bestimmten Wert, der von der Regelspannung an Pin 14 des ICs abhängig ist, erreicht, wird der Schalttransistor abgeschaltet. Mit dem Wert von den Widerständen 3334, 3335 bestimmt man die maximale Leistung die übertragen werden kann. Wenn der Schalttransistor abgeschaltet hat, wird keine Energie mehr in den Transformator übertragen. Die Induktivität des Transformators ist nun bestrebt, den Strom der durch sie geflossen ist, konstant zu halten (u=L*di/dt). Der Strom nimmt aber ab, di/dt wird negativ, und die Polarität der Spannungen am Transformator kehren sich um, was zur Folge hat, daß ein Strom durch die Sekundärwicklung des Trafos, durch die Dioden, Elkos und die Last fließt. Dieser Strom ist ebenfalls rampenförmig (aber kleiner werdend).

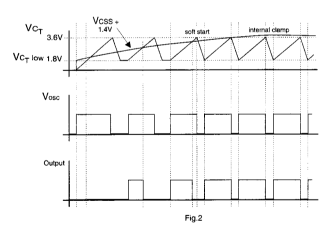
Die Regelung des Schaltnetzteiles erfolgt durch Verändern der Leitphase des Schalttransistors, sodaß entweder mehr oder weniger Energie vom Netz in den Transformator transferiert wird. Für die Regelung wird die Spannung der Transformatorwicklung 3-4 herangezogen. Diese Spannung wird durch 3347, 2338 gefiltert, durch 6335 und 2337 gleichgerichtet und geglättet dem Spannungsteiler bestehend aus 3356, 3363, 3357, 3358 und 3362 zugeführt und gelangt an den Pin 14 vom MC44603P (7310).

Dieser Pin führt im IC zu einem Verstärker dessen Verstärkungscharakteristik mit den Bauteilen 2323, 2324, 3324 bestimmt wird und diese Spannung mit einer internen Referenzspannung von 2,5 V vergleicht. Der resultierende Wert verändert den Pegel mit dem die Spannung an Pin 7 des ICs (dem Abbild des Primärstromes) verglichen wird. Die Bauteile 2331-3314 (oder 3345 oder 3336) und 6332-2332 die Spannungsspitze begrenzen Ausschaltzeitpunkt (snubber network). Die Überschwinger, welche in Spannungen und Strömen auftreten, werden parasitäre Streuinduktivität die hervorgerufen.

Nach dem Einstecken des Netzteiles wird über den Widerstand 3331 der Kondensator 2335 geladen. Wenn die Spannung an Pin 1 des IC 7310 ca. 13V erreicht startet der IC indem er die internen Spannungs und Stromreferenzen setzt, die Werte dieser bestimmt der Widerstand 3330, und der Oszillator zu schwingen beginnt. Die Frequenz wird mit dem Kondensator 2327 bestimmt, der mittels Konstantstromquellen ge- bzw. entladen wird, und sich die Spannung am Kondensator (VCT) so zwischen 1,8V und 3,6V rampenförmig ändert. Während der Ladephase wird der MOSFET 7330 eingeschalten (Vosc), geregelt von der Rückkopplungsschleife, und während der Entladephase ausgeschalten (siehe Fig.1).



Die Beschaltung an Pin 11 ist eine Option des ICs. Mittels 2320 wird die Anlaufphase mit verkürzten Impulsen (Output) durchgeführt, um eine Geräuschentwicklung zu vermeiden (siehe Fig.2).



Im Stand-by-mode (Vstby=high) wird der Entladstrom des 2327 mittels 3328 verringert, und die Schaltfrequenz somit herabgesetzt. Die Leistung bei der in den Stand-by-mode umgeschaltet wird bestimmt Widerstand 3327 (siehe Fig.1) Im Stand-by-mode wird die Spannungen 5A und 5D durch die Transistoren 7351-7352 und den Widerstand 3350 auf einen Spannungswert kleiner 0,7 V abgesenkt. Der Ausgang Pin 3 ist eine Push-Pull-Stufe. Der Einschaltstrom des MOSFET wird durch Widerstand 3333, 3338 begrenzt, der Ausschaltstrom nur durch Widerstand 3333.

Auf der Sekundärseite stehen zehn Spannungen zur Verfügung, gleichgerichtet durch 6361, 6371, 6372, 6373, 6351, 6374, 6392 und gefiltert durch 2362, 2373, 2374, 2392, 2379, 2352, 2392.

5361, 5363, 5373, 5371, 5372, 5352, 5374, 5353, 5362, 5351, 5366, 5369, 5375, 5370, 5365, 5364 sind HF-Filterspulen, die Störungen, welche durch Taktfrequenzen von μ Cs hervorgerufen werden, abblocken.

Die Spannungen Ustby, 5A und 5D werden mit dem Spannungsregler 7350 zusätzlich stabilisiert. Die gewünschten Spannungswerte werden mit den Widerständen 3351,3352 eingestellt. Im Stand-by-mode des Gerätes werden die Spannungen 5A und 5D über den MOSFET 7352 abgeschaltet.

Überspannung

MC44603P 7310 hat einen Überspannungsschutz. Wenn die Spannung an Pin 1 größer wird als 17V sperrt die Ausgangsstufe.

Übertemperatur

MC44603P 7310 beinhaltet auch einen Übertemperatursensor, der die Logik bei zu hoher Chiptemperatur blockiert. Ein erneuter Anlauf ist nach Rückgang der Temperatur möglich. Um das Netzteil wieder in Betrieb zu nehmen, muß man den Netzstecker ziehen und wieder einstecken.

1.2 Grossignalverarbeitung

Auf der Kleinsignalplatine befindet sich der TV-IC TDA8363/N5 IC7200, In dem für die Großsignalplatine folgende wichtige Funktionen integriert sind:

- · die Syncabtrennung
- der Horizontaloszillator
- Phasenvergleich zwischen Horizontaloszillator und horizontalem Flyback
- · der Vertikaloszillator
- Phasenvergleich zwischen Vertikaloszillator und vertikalem Flyback

Der Horizontaloszillator treibt über das HDR Signal (Stecker 1922 PIN4) die Zeilenendstufe, bestehend aus Steuertransistoren 7587-7584, Treibertrafo 5580, Zeilentransistor 7583, Horizontalablenkeinheit sowie dem Zeilentrafo 5550.

Das vom 1C7200 Pin 37 am Kleinsignalprint erzeugte Rechtecksignal wird dem Treibertransistor 7587 zugeführt. Das Rechtecksignal wird mit Transistor 7584 verstärkt und den Treibertransformator 5580 zugeführt. Dadurch werden Strompulse für den Zeilentransistor 7583 erzeugt, der während der zweiten Hälfte des Zeilenrücklaufs leitet. Während der ersten Hälfte leitet eine im Gehäuse des Transistor 7583 integrierte Diode. Der Kondensator 2586 ist der Flybackkondensator. Die S-Korrektur (für die horizontale Linearität) geschieht mittels Kondensator 2584 und der Liniaritätsspule 5510.

In den 20- und 21 Zoll-Geräten kompensiert die R/C/D-Kombination 3587, 2587, 6582 den Mannheimeffekt. Der Zeilentrafo 5550 dient der Erzeugung der Zeilenablenkung und der notwendigen Hochspannung für die Bildröhre. In Serie zum Zeilentransistor ist zur Unterdrückung von parasitären Schwingungen die Bauteilkombination Spule 5590, Widerstand 3590, Kondensator 2589 eingebaut (b-Ringing).

Der Horizontalflyback wird über die Widerstände 3597, 3594, 3595 von ca. 900V heruntergeteilt und über die Transistorstufe 7585 an die Kleinsignalplatine bzw. an den IC7200 Pin 38 zurückgeführt.

Der Vertikaloszillator treibt über das VDR Signal die Vertikalendstufe (IC7510 und vertikale Ablenkeinheit)

Der Strom für die Vertikalablenkung wird von der Treiberstufe IC7510 bereitgestellt. Vom Vertikaloszillator des TV-ICs (IC7200 Pin 43) gelangt das Sägezahnsignal zu den Eingängen 1 und 3 von IC7510. Der Strom, der am Pin 5 den IC verläßt, geht über die Vertikalablenkspule und Koppelkondensator 2518, der die Gleichspannungsanteile abblockt, und über die Shunts R3525-R3559. R3517 und C2516 bedämpfen die Vertikalspule und filtern zeilenfrequente Anteile, die durch Übersprache zwischen horizontaler und vertikaler Spule in der Ablenkeinheit entstehen. Mittels R3523 kann die Vertikalamplitude und daraus folgend die Bildhöhe eingestellt werden.

Das Potentiometer 3524 (V-SHIFT adjustment) und die Bauteile 7578, 3578, 3579 und 3529 werden zur Korrektur des vertikalen Bild-Offsets verwendet. Dieser ergibt sich aus Toleranzen zwischen Ablenkeinheit und Bildröhre durch die Montage.

Da an C 2518 eine parabelförmige Spannung steht, wird ein Teil davon mittels C 2520, R 3522 ntegriert und somit ein "Sförmiger" Strom erzeugt, der zur Entzerrung, ähnlich der horizontalen Korrektur, dient.

Mit dem Zeilentrafo 5550 wird nicht nur die Hochspannung Fokus- und Gitter-2-Spannung erzeugt, sondern auch die Heizspannung, die Hilfsspannung 25V (29V) als Versorgungsspannung für die Vertikalendstufe und 180V als Versorgungsspannung für die RGB-Endstufe.

Der mittlere Strahlstrom wird über die Spannung am Fußpunktkondensator 2551 detektiert und über das Signal BCI an die Kleinsignalplatine geleitet die dieses zur Regelung des Kontrastes als auch zur Regelung der vertikalen Bildamplitude benutzt. Der Widerstand 3551 sorat für eine Begrenzung des Spannungsniveaus. Der Widerstand 3590 dient zur Kompensation der Ablenkstrom und Beeinflussung von Strahlstrom, Hochspannung auf die Bildgeometrie.

1.3 Schutzschaltungen

Die Schutzschaltung für unzulässige Betriebsfälle der Bildröhre ist rund um den Transistor 7550 aufgebaut. Am Stecker 1923 pin2 können zwei Zustände auftreten:

- High >3.5V

normaler Betrieb

- Low <1.5V

die Schutzschaltung ist aktiv; der μC setzt den MONI Ausgang auf High; die Bildröhre wird abgeschaltet; das Gerät ist in Stand-By geschaltet.

• zu hoher Strahlstrom (ca. 1.5 - 2mA)

Die am Kondensator 2551 entstehende Spannung ist ein Maß für den mittleren Strahlstrom und ist für Strahlströme ca. >1mA negativ. Ab ca. -18V werden die Dioden 6550, 6551 und 6552 leitend. Die Spannung an pin 2 von 1923 sinkt auf einen Wert < 1.5V; die Schutzschaltung löst aus.

• zu hohe Hochspannung

Die Spannung an der Sekundärwicklung 10/9 des LOT 5550 steigt linear mit der Hochspannung und wird zum Auslösen der Schutzschaltung verwendet. Im wesentlichen bestimmen die Dioden 6553, 6556, die Zenerdiode 6554 und der Widerstand 3554 die Schaltschwelle bei der Transistor 7550 leitend wird und die Spannung an pin2 1923 auf Werte < 1.5V senkt. Hochspannungen, bei der die Schutzschaltung auslöst:

- 14" ca. 29kV

- 20" ca. 30.5kV

- 21" ca 30.5kV

• Fehler in der Vertikalstufe

Bei einem Fehler in der Vertikalstufe wird pin7 von Vertikal-IC 7510 "High". Der Transistor 7550 wird leitend; die Schutzschaltung ist aktiv.

Mögliche Fehler

- Kurzschluß oder offene Leitung an der vertikalen Ablenkspule.
- Spannung an pin 8 (7510) < 1V als Folge eines defekten Bauteils in der Vertikalstufe

1.4 RGB-Endstufe

Am Bildrohrprint werden die RGB-Signale vom Kleinsignalprint mittels TDA6103Q invertierend verstärkt und in die
der Bildröhre entsprechende DC-Lage gebracht Die Verstärkung der ROTSTUFE ist fix, die G und B Signale werden der jeweiligen Verstärkerstufe über die Regler 3921,
3919 zugeführt. Damit wird die Ausgangsamplitude im Verhältnis zur R Ausgangsamplitude so eingestellt, daß sich
für die jeweilige Bildröhre bei Weißbild die gewünschte
Farbtemperatur ergibt. Mit den Cut-off Reglern 3903, 3918
und 3906 kann die DC-Lage der Verstärkerausgangssignale geshiftet werden. Die Unterschiede der Cut-off
Punkte (Beginn der Strahlemission) der einzelnen Farbkanonen der Bildröhre können so ausgeglichen werden.

Die Schaltstufe mit Transistor 7902 entlädt Bildröhren, die Entladewiderstand (Bleederwiderstand Zeilentrafo) betrieben werden, um beim Abschalten des Geräts ein Nachleuchten des Bildschirms im Dunkeln zu unterbinden. Die gleichgerichteten und gesiebten Heizspannungsimpulse schalten im Normalbetrieb den Transistor 7902 durch, damit ist Transistor 7901 gesperrt wirksam). Beim Abschalten fallen (nicht Heizspannungsimpulse weg, nach kurzer Zeit sperrt Transistor 7902, damit wird Transistor 7901 leitend und zieht Referenzspannung der RGB-Verstärkerstufe Masse. Dadurch wird die Bildröhre voll ausgesteuert und entladen. Da keine Focusspannung mehr anliegt erscheint am Schirm ein diffuser Leuchtfleck.

In den 21 Zoll-Geräten wird die Bildröhre nicht entladen. Damit der Bildschirm unmittelbar nach dem Ausschalten dunkel ist, liefert Kondensator 2910, welcher während des Betriebs auf +180V geladen wird, eine negative Spannung zum Gitter 1 der Bildröhre und blockiert das Gitter damit.

2. SMALL SIGNAL BOARD

2.1 Überblick

Das KSP (Klein Signal PAL) umfaßt folgende Abschnitte:

- Bedienteil
- VPS / PDC
- Deck Elektronik
- I/O-Teil
- Audio Linear
- Endstufe
- 12V Versorgung
- VCR Signal Processing
- Tuner 1 und ZF 1
- Tuner 2, ZF 2 und Demodulator 2
- TV Signal Processing
- TV Synchronisierung
- Teletext

2.2 Bedienteil

TCO: Toshiba COntroller

TMP87CS39N-Mask TMP87PS39N-OTP

Der Mikrocontroller (µC) IC7801 ist das Herzstück des Bedienteils und übernimmt folgende Funktionen mit den entsprechenden Funktionsgruppen:

- Auswertung der Tastaturmatrix
- Decodierung der Fernbedienbefehle vom Infrarot-Empfänger IC7811 oder 7812
- Quarz (8MHz, Systemclock)
- Einstellbarer Quarz (internes μC-Timing und Uhrenfrequenz 32,768 kHz)
- 8MHz Quarz (auch als Systemclock verwendet)
- Integriertes RAM zum Speichern von Zeit, Timer-Daten usw. ... im Fall eines Stromausfalls (<=8 [30] Stunden)
- Serielle Schnittstelle 3 Leitungen (CLKD1, DATD1 und DATD2) zum Datenaustausch mit dem TVC
- 1²C Bus Schnittstelle (SDA Pin 56, SCL Pin 55) zur Regelung von:
 - Tuner (1701/2, 1301),
 - PDC/ VPS Decoder (7840)
 - EEPROM (7813)
 - Teletext-Decoder (7881)
 - oder dem Teletext /VPS/PDC-Decoder (7880)
- Regelung der Timer-, Aufnahme- und Stby LEDs über Pin 28, 29, 30 und 3
- Detektion des AFC-Signals vom Frontend zu Gewährleistung eines optimalen Signalempfangs
- Erzeugung der Schaltsignale für Multistandard-Frontends:
 - SB1_1 Pin 63
 - IPSS1 Pin 5
 - SB1_2 Pin 54
 - PSS2 Pin 3
- Erzeugung der Schaltsignale zur Umschaltung der Multistandard-Tonfilter (IMNT1 Pin 2, MNT2 Pin 6)
- Erzeugung des Schaltsignals für die Multistandard-Signalelektronik (CSI Pin 10) und für das Middle East Secam Schaltsignals (MES Pin 10)

Im Falle einer kürzer als 8[30] Stunden dauernden Stromunterbrechung versorgt der 0,22F Gold-Kondensator C2806 an Pin 64 des IC7801 das RAM mit Spannung.

Die Diode D6801 verhindert die Entladung von C2802. Während dieser Zeitspanne liegt an Pin 48 des IC7801 ein Low-Pegel, und die Software schaltet sämtliche Funktionen des IC ab. (z.B. wird der 8MHz-Quarz abgeschalten) und der μC befindet sich im "Power Down Mode".

Nur die Uhrenfunktion bleibt erhalten, weil der 32,768 kHz Quarz nicht abgeschalten wird. Bei mehr als acht- bzw. dreißigstündiger Stromunterbrechung werden sämtliche µC-Funktionen angehalten (Stop-Mode), und das RAM wird nach einem POR (*Power On Reset*) gelöscht.

Wichtige Daten, wie Einstellungswerte des Geräts, Datum, voreingestellte Daten usw. (die nie gelöscht werden dürfen) sind in einem 8k bit EEPROM (IC7813) gespeichert.

Bei Stromwiederkehr löst der Reset-Impuls auf Pin 47 des IC7801 den Neustart des Systems aus.

Der Control µC erzeugt auch PWM-Signale, die von seperaten R/C-Netzen integriert werden und zur Regelung von Lautstärke, Bildschärfe, Kontrast, Helligkeit, Sättigung und Farbton (nur für NTSC Pb) des Geräts verwendet werden.

Das PROT Signal (<u>PROT</u>ection Signal; Schulzsignal) informiert den μ C über eine Überschreitung Hochspannungsgrenze in der Bildröhre . In diesem Fall schaltet der μ C das Gerät mittels des MONI-Signals (<u>MONI</u>tor-Signal) aus.

Das IF_ID Signal vom TV IC (TDA 8361, IC7200) wird dazu verwendet um das Vorhandensein eines Videosigrals vom Empfangstei, Antenne, zu detektieren. Es gelargt nach einer Pegelanpassung von 8V auf 5V an Pin 4 des Control uC.

Der Control μC erzeugt auch die ROT, GRÜN, BIAU und BLANKING-Signale (Austastsignale) für OSD. Die Einspeisung erfolgt direkt in den TV IC (IC7200, TDA8361/62).

Die vertikalen und horizontalen Synchrosignale sind für die OSD notwendig. Sie werden mittels Komparatoen aus dem HFB/SC-Signal (Horizontal- Flyback/Sardcastle) gewonnen.

2.3 VPS/ PDC Decoder:

Zur Decodierung der VPS und PDC-Daten werden folgende Versionen des IC7840 verwendet:

SDA 5642-6 nur VPS

SDA 5650 VPS und PDC

Die VPS Daten werden direkt aus Zeile 16 des Videosignals gewonnen, während PDC-Informationen innerhalb der TXT-Informationen lokalisiert ist (Zeilen 11 bis 15 und 19 bis 21).

Die decodierten Daten werden für Programmnamen, ATS und zur Steuerung der Timeraufzeichnung verwendet. Bei den Versionen mit nur einem Tuner wird der Teletext-IC SAA 5281 (pos.7880) zur Decodierung der VPS sowie der PDC-Daten verwendet.

2.4 Deck-Elektronik

2.4.1 Allgemeines

TVC: Toshiba Video Controller

TMP91C242N-Mask TMP91P242N-OTP

Der TVC (IC 7410) ist ein Ein-Chip-Mikro-Controller (μC) bestehend aus folgenden Funktionseinheiten:

- 16k byte ROM
- 320 byte RAM
- 8-bit Analog/Digital-Konverter (ADC)
- Serielle Bus-Schnittstelle (2-Kanal)
- Zwei 12-bit PBM-Outputs
- Einen 8-bit PBM-Output
- Composite Sync-Input
- Spezielle Servo-Inputs

Es stehen 8 Analogeingänge zur Verfügung. Die Eingangssignale werden über den A/D Konverters in den Multiplexer eingespeist. Die Auflösung des Konverters beträgt 8 Bit. Die Eingangsspannung liegt zwischen 0 und 5V (bestimmt durch die Referenzspannungen AVSS und AVCC).

Drei Analogausgänge (PWM) stehen zur Verfügung, davon zwei mit einer Auflösung von 12 Bit, die für Kopftrommelund Capstanmotor verwendet werden, und einer mit einer Auflösung von 8 Bit zur Steuerung des Fädelmotors. Diese Ausgänge liefern Signale mit konstanter Frequenz (ca. 21,5 kHz) mit variablem Tastverhältnis.

Der Deck µC erzeugt außerdem verschiedene Signale zur Regelung der folgenden Funktionseinheiten:

- I/O-Teil: VS1, VS2, RS1, RS2, OS1, OS2

- VS-Teil: FMSW, DO, IPBV, ITRICK, HSC CKPAL, CROT, HP1, FFP, LPV, INTSC, IREC

- AL-Teil: LPA, IPAL, MTA - TV-Teil: IPBV, I/E, INTSC

2.4.2 Deck-Schnittstelle SAA 1310

CTL-Stufe

Die SAA 1310 (IC7411) enthält eine Schreib/Lesestufe für die CTL-Spur mit der Möglichkeit, eine bestehende CTL-Spur störungsfrei zu überschreiben (z.B. wenn ein anderer Indexcode auf dem Band im Wiedergabe-Modus geschrieben wird).

Die Wiedergabestufe ist mit einer "digitalen", zweistufigen AGC ausgerüstet. Diese Schaltlogik erkennt über Komparatoren die Größe des vom CTL-Kopf gelieferten Ausgangssignals und wählt dann mittels Komparatoren den günstigsten Verstärkungsfaktor in der Wiedergabestufe.

Anmerkung: Das Wiedergabesignal folgt dem Induktionsgesetz (d ϕ /dt) und verhält sich deshalb weitgehend proportional zur Bandgeschwindigkeit. Sie kann deshalb beträchtlich von der Maximalgeschwindigkeit Vmax im FAST SEARCH-Modus zu Vmin im LP-Modus (geringste Bandgeschwindigkeit) variieren.

Um unter den oben beschriebenen Bedingungen zu gewährleisten, daß das Impuls/Pause-Verhältnis des Bandsync immer korrekt reproduziert wird, darf der Verstärker nicht übersteuert werden.

Die zweistufige AGC alleine kann den großen Dynamikbereich der Eingangsspannung nicht verarbeiten. Deshalb ist der Verstärker zusätzlich mit einer internen Tiefpaßcharakteristik (f. = 3kHz typ.) versehen.

Außerdem wird die Verstärkung für alle WIND-Modi mit dem Transistor T7403 noch zusätzlich reduziert.

In diesem Fall ist das WIND-Signal "Low" und T7403 gesperrt. Der Transistor ist absichtlich invers gepolt, da der Inversbetrieb für diese Applikation bessere Dämpfungseigenschaften besitzt. Wenn T7403 gesperrt ist, sind die Rückkopplungsschleife des Verstärkers und der externe Widerstand R3480 ebenfalls gesperrt. Durch wahlweises Kurzschließen von R3480 mit T7403 läßt sich die Verstärkung im Verhältnis

 $g_{on} / g_{off} = 1 + R3480 / 100 \text{ reduzieren.}$

Parallel zum CTL-Kopf befindet sich das RC-Glied aus C2451 und R3482, welches zusammen mit der CTL-Kopf-Induktivität eine Resonanzüberhöhung bei etwa 10 kHz verursacht.

R3482 bewirkt einen steilen Abfall der Frequenzübertragungs-Kennlinie jenseits der Resonanzfrequenz, womit eine wirksame Unterdrückung von hochfrequenten Einstreuungen erzielt wird.

Die CTL-Kopfsignalamplitude in SP beträgt etwa 1 bis 2 mV_m. Daher muß die Verstärkung des Wiedergabe-verstärkers entsprechend hoch sein. Um Offsetprobleme zu vermeiden, ist im Gegenkopplungszweig ein 47µF Elko (C2450) zur DC-Entkopplung eingebaut. Zusammen mit dem internen 100 Ω Rückkopplungswiderstand wird dieser Elko als Hochpaßfilter wirksam. Seine Kapazität muß groß genug sein, um zu gewährleisten, daß der Unterscheidungseffekt jenseits einer Cut-Off-Frequenz liegt, bei der die Verzerrungen der Signalformen bei der niedrigsten Bandgeschwindgkeit vernachlässigbar sind. Andernfalls könnten sich nach jeder Magnetisierungsveränderung auf dem Überschwingungen ereignen, die fehlerhafte Aktivierungen der Schaltlogik und damit fehlerhafte Syncsignale nach sich ziehen würden.

Die Polarität des Wiedergabeverstärkers kann mit dem Qapstan REVerse (CREV) Signal umgeschaltet werden. Nur so ist gewährleistet, daß der TVC unabhängig von der Bandtransportrichtung immer die richtige Sync-Flanke sieht.

Mit dem Signal W/R (Write/Read) wird zwischen Aufsprechen und Wiedergabe umgeschaltet:

- W/R "high"

⇒ Aufsprechen

- W/R "low" ⇒ Wiedergabe.

Die SYNC-Leitung auf Pin 16 ist bidirektional.

Im Recording-Modus wird vom TVC ein Rechtecksigna Imit einem Intervall von 40 ms erzeugt und in den CTL IC auf Pin 16 eingespeist. Der Aufnahmeverstärker im SAA1310 vandelt diese Spannung in einen Aufnahmestrom von ca. ±≥mA. Im Wiedergabe-Modus wird das entsprechende Sync-S gnal vom Band, vorverstärkt durch die CTL-Stufe im SAA131⊅, an Pin 16 ausgegeben und in den TVC eingespeist.

Pin 3 des SAA 1310 ist der gepufferte Output der internen 2,5V-Referenzspannung des ICs (±0,1V).

POR (Power On Reset) Generator

Der im SAA1310 enthaltene POR-Generator benötigt lediglich einen einzigen externen Bauteil: den Kondensator C2454. Dieser bestimmt die Länge des POR-Impulses. Bei 33 nF ist t_{nor} ca. 30ms.

Die Ansprechschwelle liegt zwischen 4,5V und 4,8V. Versorgungsspannungseinbrüche, die kürzer als $t_{\rm por}/100$ sind und ein Niveau von 3,5V nicht unterschreiten, lösen keinen POR aus.

Das Sensorinterface

Die vier Komparatoren im SAA1310 werden zur Umwandlung der Analogsignale auf Logikpegel verwendet. Zwei dieser Komparatoren besitzen open-collector Ausgänge (Pin 11 und 13), welche einen Strom von 100 mA schalten können. Die Ausgänge sind überlastsicher durch Strombegrenzung und thermischen Überlastschutz.

Nur der nichtinvertierende Eingang jedes Komparators ist von außen zugänglich. Die anderen Eingänge liegen an der internen Referenz von 2.5 V. Die Hysterese der Komparatoren ist intern auf 10mV eingestellt.

Die folgenden Sensoren werden ausgewertet:

FTA (Fädeltacho)

Komparator 1 (In Pin 5; Out Pin 15)

Dieses Signal kommt von einer Gabellichtschranke im Deck. Ein Infrarotlichtstrahl wird von einem 4-blättrigen Flügelrad (Butterfly) unterbrochen. Die Ausgangsamplitude des Sensors muß mindestens zwischen den Spannungsniveaus 2V und 3V schwanken, um eine sichere Auswertung zu gewährleisten. Mittels R3484 und R3489 wird eine zusätzliche Hysterese realisiert.

WTR (Winding Tachometer Right; Wickeltacho rechts) Komparator 2 (In WTR/Pin 6; Out WTRD/Pin 14)

Dieses Signal kommt von einer Reflexlichtschranke. Für die Mindestausgangspegel gilt das gleiche wie bei FTA.

WTL (Winding Tachometer Left; Wickeltacho links)

Komparator 3 (In WTL/Pin 7; Out WTLD/Pin 13) Dieses Signal wird für die Turbofunktionen benötigt. Es funktioniert wie die WTR-Stufe.

FG (Capstantacho)

Komparator 4 (In FG/Pin 8, Out FGD/Pin 11)

Das FG-Signal kommt vom Sensorvorverstärker im Motorunit über den Sensorprint am Banddeck. Die Amplitude dieses annähernd sinusförmigen Signals liegt bei ca. $1V_{\rm pp}$. $300 {\rm mV}_{\rm pp}$ dürfen nicht unterschritten werden. Das Signal wird ACmäßig über C2415 angekoppelt. Deshalb ist der Eingang Pin 8 an die Referenzspannung Pin 3 über den Widerstand R3483 gelegt. C2453 ist parallel zu R3483 gewickelt und dient der Unterbindung hochfrequenter Störungen.

2.4.3 Schnittstelle zum Kopfradmotor-Treiber

Der IC (TDA5140) des Kopfradmotor-Treibers befindet sich am OHAD-Print. Die Verbindung zum Small Signal Board erfolgt über den Stecker 1904. Folgende Signale werden ausgetauscht:

REEL: Geschwindigkeits/ Phasen - Regelsignal.

(14 Bit Auflösung).

PG/FG: kombiniertes POS/Tachosignal

(kommt vom TDA5140).

Die Stromaufnahme aus der +14M2 Leitung beträgt typ. 70mA und steigt beim Hochlauf des Motors auf 0.5A.

2.4.4 Schnittstelle zum Capstanmotor:

Die Verbindung zum Capstanmotor auf dem Banddeck erfolgt über den Stecker 1905.

CAP ist das Signal zur Regelung der Capstan-geschwindigkeit; es ist eine Spannung, die ohne Belastung zwischen 0 und 5V variieren kann. Mit CREV (Capstan REVerse) kann die Drehrichtung des Motors geändert werden. Das CREV-Signal wird über einen Widerstand (oder eine Diode) an den Motortreiber gelegt, womit ein latch-up verhindert wird (sonst versagt die Strombegrenzung).

Die maximale Stromaufnahme ist auf 1A beschränkt. Typische Werte im Wiedergabe-Modus sind ca. 0,2 bis 0,3A.

Der Capstantacho FG liegt direkt an der Sensorschnittstelle. Er kommt von einem Hall-Sensor und wird auf dem Capstan-Motorprint vorverstärkt.

2.4.4 Fädelmotor-Treiber:

Der Treiber des Fädelmotors ist mit einem Dual-Leistungsopamp (IC7402, L2722) in Brückenschaltung aufgebaut. Dieser IC kann einen Ausgangsstrom von ±1A liefern. Sämtliche Ausgänge sind mit Dioden-Überlastungsschutz versehen (Flybackdioden).

Zwischen den IC-Ausgängen (Pin 1 und 3) befindet sich ein Boucherot-Glied (1.5 Ω /100 nF) zur Unterdrückung einer 3MHz Schwingneigung von der Endstufe. Der Ausgangsstrom wird vom Scheinwiderstand des Fädelmotors (typ. 18 Ω) begrenzt, wenn der Anlauf oder der Motor blockiert sind.

Die eine Brückenhälfte wird über die Leitung TMO angesteuert und fungiert als Komparator. Die andere Hälfte ist ein Verstärkerintegrator mit Vu = 3.9-fach. Eine Änderung der Eingangsspannung (THIO) zwischen 0 und 5V verursacht am Ausgang eine Spannungsvariation zwischen 0V und nahezu Ub. Bei 50% Aussteuerung (THIO = 2,5V) liegen an Pin 3 ca. 7V.

C2432 integriert das 21,5kHz PBM-Signal.

Die Polaritäten des Komparators (Nichtinverter) und des opamps (Inverter) werden wie folgt ausgewählt:

- Während eines Power On Reset schaltet der TVC die Leitung THIO auf "Low" und TMO auf "High". Diese Polaritäten sind zu beachten, damit der Motor während eines POIR-Impulses nicht bestromt wird.
- Bei Ausfall der 5V-Versorgung wird für den Kompaatorabschnitt ein separater Referenzspannungsteiler (345l/3451) verwendet. Beide Ausgänge des L2722 gehen nun "onnmon mode" und stellen so den Motorschutz sicher.

2.4.5 LED-Ansteuerung für Bandende B₁nd anfang Detektion

Der LED-Strom wird mit Transistor T7490 geschalet. Die ON-Zeit liegt bei etwa 1ms bei einem ON/OFF-Veh ältnis von 0,09.

C2490 verschleift die Schaltflanken, um Interferenie n mit der Signalelektronik zu vermeiden.

Der LED-Strom beträgt max. 75mA und wird a⊜ der +14M1 gespeist.

2.4.6 Analoginterface zum TVC

Folgende analoge Signale werden den TVC-internen A/D-Konvertern zugeführt:

TRIV Tracking Information Video

Video-Hüllkurveninformation.

TAE/TAS Tape End / Tape Start-Detektion I/R

Verknüpfte Information aus INIT und

Recordprotection.

Automatic Gain Control AGC

Feldstärke des empfangenen Kanals.

2.4.7 Auswertung der Laufwerkschalter

Zwei Schalter stehen zur Verfügung:

INIT Initialisierungsschalter

RECP Recordprotection

Die Signale von diesen Schaltern (High oder Low) werden über ein Widerstandsnetzwerk miteinander verbunden, diese Leitung wird dann von dem Analogeingang (Pin 54) des TVC ausgewertet.

Jede mögliche Schalterzustandskombination entspricht einem bestimmten Spannungsniveau an der Leitung I/R.

2.4.8 CMT-Erkennung

Das vom VS-Teil kommende CSYNC-Signal wird integriert. Das integrierte Signal, CSYNC1, gelangt an Pin 12 (Port Hilfe wird 33), mit dieses Signals die Videosignalerkennung über die 50 Hz Auswertung durchgeführt.

MC-Service

2.5 I/O-Teil

2.5.1 Aufnahmemodus-Auswahl

Im Record-Modus kann mit Hilfe des I/O-Schalters zwischen drei unterschiedlichen Quellen ausgewählt werden:

Ein-Tuner-Geräte: SCART, CINCH und Frontend 1. Zwei-Tuner-Geräte: SCART, CINCH und Frontend 2. Die Audio- und Videosignale werden über IC7592 (HEF 4052) selektiert, die Steuerleitungen sind RS1 und

RS2.

- Der SCART Videoeingang wird über die Schaltdiode D7512 an Pin 14 des IC7592 geleitet.
- Der SCART Audioeingang wird über den Emitterfolger T7504 an Pin 2 des IC7592 geleitet.

Die CINCH-Video- und Audiosignale kommen entweder vom Front-Cinch-Stecker oder vom Steckerprint via Stecker 1918.

- Der CINCH Videoeingang wird über die Schaltdiode D7514 an Pin 15 des IC7592 geleitet.
- Der CINCH Audioeingang wird über den Emitterfolger T7505 an Pin 2 des IC7592 geleitet.
- Frontend1 Video VFV1 wird über den Emitterfolger T7503 an Pin 1 des IC7592 geleitet.
- Frontend1 Audio AFV1 von Pin 1 des IC7200 wird über den Verstärker T7703 an Pin 12 des IC7592 geleitet.

Der Widerstand R3517 liefert die notwendige Vorspannung für den Emitterfolger und die Diode.

2.5.2 View-Mode-Auswahl

Der View-Wahlschalter IC7591 (HEF4052) kann zwischen 4 Quellen auswählen, und sendet das selektierte Signal an den TV-Teil.

Die selektierbaren Signale sind:

- SCART
- Cinch
- Frontend 1
- Wiedergabe-Signal

Die Ansteuerung erfolgt über VS1 und VS2.

- Das SCART Eingangsvideo wird über Diode D6513 an Pin 14 des IC7591 geleitet,
- Das SCART Eingangsaudiosignal gelangt an Pin 5 des IC7591.
- Das CINCH Eingangsvideosignal wird über die Dode D6515 an Pin 15 des IC7591 geleitet,
- Das CINCH Eingangsaudiosignal gelangt an Pin 2 des IC7591.
- Das Frontend 1 Video (VFV1) wird über den Emitterfilger T7507 an Pin 12 des IC7591 geleitet.
- Das Frontend 1 Audio (AFV1) gelangt an Pin 1 des IC7591.
- Das vom VS-Teil kommende Wiedergabe-Videosanal (VP) gelangt via Emitterfolger T7506 an Pin 11 des IC7591.
- Das vom AL-Teil kommende Wiedergabe-Audios anal (AMLP) gelangt an Pin 4 des IC7591.

Der Widerstand R3526 liefert die notwendige Vorspanung für die Dioden und Emitterfolger des Videosignalpfadi.

2.5.3 SCART-Ausgangswahl

Mit dem Ausgangswahlschalter IC7593 (HEF 4052) kann zwischen 3 Signalquellen ausgewählt werden:

- Frontend 1
- Frontend 2
- Video+Audio vom TV-Teil.

Das Signal gelangt danach zum SCART-Stecker (pos. 1915)

- VFV1 gelangt über den Emitterfolger T7502 an Pin 14 des IC7593.
- AFV1 gelangt an Pin 5 des IC7593.
- VFV2 gelangt über den Emitterfolger T7501 an Pin 12 des IC7593.
- AFV2 wird an Pin 1 des IC7593 weitergeleitet.
- VTV wird an Pin 11 des IC7593 weitergeleitet.
- ATV wird an Pin 4 des IC7593 weitergeleitet.

Das von Pin 13 des IC7593 ausgehende Videosignal wird 6dB verstärkt (T7500, T7508), bevor es an Pin 19 des SCART gelangt.

Das von Pin 3 des IC7593 ausgehende Audiosignal gelangt über den Emitterfolger (7509) an die Pins 1 und 2 der SCART Buchse.

2.5.4 RGB SCART-Eingang

Die RGB-Eingangssignale vom SCART Stecker werden zum TV IC (TDA8361) gesendet.

Die Signale sind:

- 8SC (Schaltsignal Pin 8 SCART),
- BLUE, GREEN, RED
- BLSC (Austastsignal SCART)

Die Signale R, G, B vom SCART Stecker und die Signale R, G, B von der OSD-Schaltung werden mit Hilfe des IC7260 (HEF4053) selektiert, und durch die BLOSD (Blanking-OSD (Austast-OSD))geregelt.

Die an allen Eingängen und Ausgängen vorhandenen Zener-Dioden sind aus ESD-Schutzgründen notwendig.

2.6 Audio Linear

Die Quelle für das lineare Audiosignal ist, in allen Modi ausgenommen Wiedergabe, entweder der SCART-Eingang oder das demodulierte Frontendaudio-Signal, welches an Pin 1 des IC7200 (TV IC TDA8361/62) über eine Deemphase (C2718) und einen Verstärker T7703 ausgegeben wird.

Die Quellenauswahl wird von IC7592 (HEF4052) durchgeführt, der das Audiosignal AMLR (Audio Mono Linear Record) an Pin 11 des LA7282 (IC7601)einspeist.

Das Signal geht in der Folge über die ALC-Stufe (Automatic Level Control), den Aufnahme/Wiedergabeschalter, den Verstärker und einige Mute-Stufen, bevor es an Pin 13 des IC7601 gelangt. Danach wird es vom Pin 13 zum Zeilenfreguenz-Sperrfilter bei IC 7608 (TL072) geführt.

Der Pegelabschwächer an Pin 13 des IC7601 stellt den erforderlichen Pegel für den ALC-Detektor (Zeitkonstante: Pin 10), den Aufnahmeverstärker und die Preemphasen-Schaltung (L5601, R3616 und C2613) ein.

Pin 17 ist der Ausgang des Aufnahmeverstärkers.

In Aufnahmemodus wird das Aufnahmesignal zum Biasstrom addiert und fließt dann über den Audickopf zu Pin 2 des IC7601 zurück, wo er über einen internen Schalter an Masse gelangt.

Im Wiedergabemodus ist der Schalter an Pin 1 des IC 7601 geschlossen. Das Wiedergabesignal wird in der Equalizer-Stufe verstärkt (Zeitkonstante zwischen Pin 6 und 8 des IC 7601).

C2600 und R3601 bestimmen die Kopfresonanz bei Wiedergabe.

Nach einer Pegelanpassung durch R3606, wird das Signal Verstärkt und über eine Mutestufe geführt. Zwischen Pin 9 und 13 durchläuft das Audio-Wiedergabesignal dann das Zeilenfrequenz-Sperrfilter.

Im Longplay-Modus wird die Frequenzcharakteristik mittels drei RC-Netzwerken an den Pins 4, 5 und 15 des IC7601 angepaßt.

Der Erase Oszillator ist um die bekannte Schaltun T7603 und L5603 aufgebaut. Die Schwingungsfrequenz iegt bei ca. 70 kHz. Sie wird für die Löschköpfe und für den Biasstrom benötigt.

Um ein Schaltstörungen zu vermeiden, muß der Cszi Ilator langsam eingeschaltet werden (Schaltstufe T7604, Zeitkonstante C2617/R3623, Strombegrenzer R3625).

2.7 Leistungsverstärker

In Geräten die mit der "View Select"-Funktion auses tattet sind, wird das Audiosignal für die Ausgangssufe mit IC7591 ausgewählt. In Geräten die nicht mit "View Select" ausgestattet sind, geht das Audiosignal AMLP dir⊧kt über das Zeilenfrequenzfilter und das Tonfilter zu Pin 3 des Leistungsverstärkers IC7240 (TDA7056B). Diese I € ist ein Mono BTL Output-Verstärker (Bridge Tied Lad) mit DC Volume Control an Pin 5.

Wenn die DC Volume Control-Spannung unter 0 V fällt, schaltet der IC in einen Mute-Modus.

Der Verstärker ist gegen Masse, $V_{\rm p}$ und zwischen ${\rm ler}$ Last kurzschlußsicher. Außerdem ist eine themi sche Schutzschaltung eingebaut.

2.8 12V Spannungsversorgung

Der 12V-Regler wird mittels Zenerdioden D6690 und D6691 stabilisiert. Durch eine Foldback-Charakteristik ist er kurzschlußgeschützt.

C2690 ist der Start Up-Kondensator.

Der Regler versorgt den Audio Linear-Schaltungsteil, den Tuner (U944C) und die Emitterfolger und Verstärker im I/O-Teil.

Außerdem regelt die Schaltung die Eingangsspannung für den 8V-Regler und schützt diesen vor Kurzschlüssen. Im Stand-by-Modus sind sowohl die 12V als auch die 8V mittels Transistor 7695 abgeschaltet.

2.9 VCR Video Signal Processing

Das Herz dieser Stufe ist der IC7051 (LA7437B), welcher alle Luminanz- und Chrominanzstufen in sich vereint. Die CCD-Verzögerungsleitung IC7060 (MSM 89979M) wird lediglich mit einer Spannung von 5V versorgt.

2.9.1 Aufnahmesignal

Luminanz

Das Eingangs-Videosignal (VR) gelangt an Pin 12 mit einer Amplitude von etwa $1V_{\rm m}$.

Es wird in der nachfölgenden AGC-Stufe geregelt (Zeitkonstante auf Pin 10), und nach dem 6 dB Abschwächer auf einen Gleichspannungspegel geklemmt. Danach passiert das Signal ein Tiefpaßfilter und erreicht die vertikale Emphase. Diese Stufe verwendet die 1H CCD Verzögerungsleitung in IC 7060 (Der Ausgang des verzögerten Signals ist an Pin 18 des IC7051).

Das Videosignal verläßt den IC an Pin 4 und gelangt über den Emitterfolger T7007 zu Pin 5. Das Filter an der Transistorbasis ist in REC-Mode nicht aktiv. Danach wird das geklemmte Videosignal über die "Detail enhancer" (Detailverstärker) Stufe, die Preemphasen-Schaltung (linear und nichtlinear; Zeitkonstanten an den Pins 6,7,8), die "White/Dark-Clipping"-Stufen geführt und erreicht dann den FM-Modulator. Das Y FM-Signal geht am Pin 2 hinaus und über das Y REC BPF zur Summierstufe T7018, T7019 und als FMRV zum Kopfverstärkerstecker 1902

Die Syncfrequenz wird mittels R3010 eingestellt werden.

Das Durchschliffvideosignal VP wird über eine Klemmstufe und eine Eintaststufe zu Pin 16 des IC's und schließlich zum I/O Teil geführt.

MC-Service

Chrominance PAL

Nachdem es durch den 6 dB-Abschwächer in LA7437 gelaufen ist, wird das Videosignal zu einem 4,43 MHz Bandpaßfilter gesendet, dann zu einem automatischen Chromaregler (ACC; Automatic Chroma Control, Zeitkonstante Pin 41), dem Hauptkonverter, einem 1 MHz-Tiefpaßfilter, einer Chroma-Unterdrückungsstufe zu Pin 38, und durch den Chroma-Schreibstromreglerpotentiometer R3029 kommt es zur Summierstufe.

Die 5.06 MHz für den Hauptkonverter kommen vom 5,06 MHz Bandpaßfilter nach dem Nebenkonverter, in dem die 4,43 MHz vom Oszillator (VXO) und die 627 kHz von der Zeilen-PLL gemischt werden.

Die Zeilen-PLL wird mit dem Sync-Impuls von der Sync-Ab-trennung synchronisiert. Sie verwendet einen 321x Zeilen-frequenz VCO (Loop-Filter an Pin 36 und 37). Die Frequenz wird in der Folge durch 8 dividiert und in 4 verschiedene um 90 phasenverschobene Teile zerlegt, wie für den VHS-Standard erforderlich. Die Phasenverschiebung wird über Pin 17 gesteuert. Die Zeilen-PLL erzeugt auch den BGP (Burst Gate Pulse) auf Pin 35.

Der Oszillator (VXO) wird über den Aufnahme-APC-Detektor (Loop-Filter Pin 33) auf das ankommende Burst-Signal synchronisiert.

Der verwendete Quarz muß nicht abgeglichen werden.

Pin 32 liefert auch den 4,43 MHz Takt für die CCD und den MESECAM-Detektor.

Chrominanz MESECAM

Eine 2,5V-Spannung auf Pin 30 bringt den IC in den MESECAM-Modus. In diesem Fall:

- Phasenrotation aus
- Oszillator VXO läuft mit fixer Frequenz
- Filtercharakteristik des Chroma-Bandpasses ist breiter

Für die Versionen SECAM D/K ist ein optionaler MESE-CAM-Detektor (IC 7070) implementiert. Das MES-Signal schaltet LA 7437 automatisch auf MESECAM.

Ohne Detektor kann der IC LA7437 mittels des vom R∍gler µP 7801 kommenden Signals MES auf MESECAN gebracht werden.

Chrominance SECAM L

Für das SECAM L Chroma Processing wird TDA 4722 verwendet.

Der PAL Colorkiller (CKPAL) an Pin 39 des TDA 7437 bestimmt, welches Farbsystem in Betrieb ist.

Die Abwesenheit eines PAL-Signals bedeutet SECA✓ L. Das CSI-Signal (Colour Standard Information) aktivier den TDA 4722.

Das Videosignal VR kommt nach dem Durchgang urch einen Emitterfolger an den HF-Cloche (5102) und ein 4,3MHz-Bandpaßfilter an Pin 29 des IC7151.

Innerhalb des IC wird das Chromasignal um 15dB verstärkt, begrenzt und durch 4 dividiert. Dann geht es curch einen 1,07MHz BPF, der zwischen Pin 21 und 19 angeschlossen ist

An dieser Stelle wird das Chromasignal während des Syncimpulses durch das vom CSYNC-Signal geregelte T 102 ausgetastet.

Nach dem 10dB-Verstärker, dem LF-Cloche (5108) und einem Begrenzer tritt der SECAM-Schreibstrom an P 17 aus dem IC aus und kann mit R 3027 abgeglichen weden.

2.9.2 Wiedergabesignal

Luminanz

Das FM-Wiedergabesignal (FMPV) durchläuft die FM Processing-Schaltung, welche für die erforderliche Filtercharakteristik sorgt, und gelangt zu Pin 1 des IC7051.

Die Auflösung wird mittels T7009 in LP oder SECAM reduziert.

Das Y-FM-Signal läuft dann durch die FM AGC-Stufe (Zeitkonstante Pin 10), eine Double Limiter-Stufe, den FM-Demodulator und ein Neben-Tiefpaßfilter.

Pin 4 ist im Wiedergabemodus hochohmig, so daß die angeschlossenen R/C-Bauteile als lineare Deemphase fungieren.

Nach Pin 5 wird das Y-Signal geklemmt, durch einen TPF gefiltert und in den Noise Canceller und Dropout Compensator geführt.

Für beide Funktionen ist die 1H CCD Verzögerungsleitung (IC7060) erforderlich. Pin 20 versorgt die CCD mit dem Videosignal, und Pin 18 empfängt das 1H verzögerte Signal, wo ein VCA (Voltage Controlled Amplifier; spannungsgeregelter Verstärker) die Verstärkungstoleranzen der CCD automatisch korrigiert.

Die 1H CCD fungiert als Kammfilter für vertikale Rauschunterdrückung sowie als Zeilenspeicher für die Dropoutkompensation.

Nach der Rauschunterdrückung passiert das Signal eine nichtlineare Deemphase, einen horizontalen Noise Canceller, die Picture-Control-Stufe (Bildschärfenregelung), die Y/C-Mischstufe und den Videoausgangsverstärker. Das VP-Signal verläßt den IC an Pin 16.

Chroma PAL

Das FMPV-Signal kommt ebenfalls zu Pin 38 des IC7051. Das 627kHz Chromasignal vom Gerät geht durch einen 1 MHz Tiefaßfilter und einen Verstärker. Es wird erneut verstärkt, im ACC-Verstärker geregelt, mit 5.06 MHz gemischt und geht über den 4.43 MHz Bandpaßfilter und über Pin 24 an das Kammfilter (CCD IC7060), wo die Übersprache der Nachbarspuren unterdrückt wird.

Das Chromasignal gelangt zurück zum IC an Pin 26, wo es gefiltert wird und an eine Colorkillerstufe kommt. An Pin 29 und 28 gelangt es zum IC zurück und kommt zur Y/C-Mischstufe.

Im Wiedergabemodus wird die 5.06 MHz-Frequenz vom freilaufenden 4.43 MHz Quarzoszillator und vom 321fH Zeilenfrequenz-VCO abgeleitet. Sie wird von der Wiedergabe-APC-Schleife gesteuert.

Chroma MESECAM

Der Signalweg ist mit dem in PAL nahezu identisch. Die Unterschiede sind :

- der 321 fH VCO wird durch den Sync synchronisiert
- · keine Phasenrotation
- · das Kammfilter ist aus
- der interne Bandpaßfilter hat eine größere Bandbreite
- keine Colorkiller-Funktion; Farbe immer eingeschaltet

Chroma SECAM L

Das SECAM L Chroma-Signal wird in TDA 4722 bearbeitet. Das FMPV-Signal tritt bei Pin 23 ein und wird nach einem 6 dB Verstärker durch ein 1,07MHz Bandpaßfilter gefiltert, das sich zwischen Pin 21 und 19 befindet. Das Signal wird um 10dB verstärkt und tritt an Pin 18 aus, von wo es zum 1.07MHz Cloche-Filter (5108) gesendet wird.

Das Signal geht dann an eine AGC innerhalb des IC und zu einem Gleichrichter (x2), bevor es an ein 2,14MHz Bandpaßfilter weitergeleitet wird. An Pin 8 wird es in den IC zurückgeführt und an einen zweiten Frequenzverdoppler, einen 10dB-Verstärker gesendet und in das 4.28 MHz Anticloche-Filter eingespeist, das sich zwischen den Pins 31 und 32 befindet. Das 4,3MHz Chroma-Signal passiert eine Colorkiller-Stufe und verläßt den IC bei Pin 1.

Nach einem 4,3MHz Bandpaßfilter und einem Emitterfolger gelangt das SECAM-Chromasignal an Pin 28 der LA7437 zur Y/C-Mischstufe.

2.9.3 Allgemeine Bemerkungen zum LP-Modus

Die Charakteristik des FM-Equalizers wird mittels T7009 modifiziert.

Bei den Zweikopfgeräten ist die Farbreproduktion in LP nur in Wiedergabe möglich.

2.9.4 NTSC-Wiedergabe

Wenn ein 60 Hz Wiedergabesignal entdeckt wird (INTSC = 'LOW'), schalten der Video Processing IC (LA7437) und der TV IC (TDA8361) in den NTSC-Modus.

In diesem Fall geht das Chromasignal nicht durch das Kammfilter.

Auch der Farbtonregler (HUE control) an Pin ?7 des IC7200 ist aktiv.

2.10 Tuner und ZF

2.10.1 Tuner 1

Tuner-Abschnitt

Je nach Version kommen folgende PLL-Tuner zur Anwendung:

• Ein-Tuner-Geräte UV916S

oder U944C-IEC für PAL-I

• Zwei-Tuner-Geräte UV1216D/P mit Splitterausgang für den zweiten Tuner

Die HF-Verstärker, die Bandschaltung und die lokalen Oszillatoren werden über einen l²C Bus (SCL und SDA Pin 13 und 14 des Tuners) geregelt.

Die AGC-Spannung (Automatic Gain Control) an Pin 5 des IC1701, die vom ZF-Detektor innerhalb des TDA8361 (IC7200) kommt, regelt die HF-Verstärker im Tuner.

Die Versorgungsspannungen für UV916S (U944C) sind:

- +5VAS (5V) Pin 12
- +12A (12V) Pin 6
- +33VA (33V) Pin 11(Varicap-Spannung für die PLL)

Die Versorgungsspannungen für UV1216D/P sind:

- +5VAS (5V) Pin 12
- +33VA (33V) Pin 11 (Varicap-Spannung für die PLL)

ZF-Abschnitt

Die ZF-Charakteristik wird vom SAW-Filter 1720 und vom ZF-Verstärkerschalter an Pin 45 und 46 im IC7200 bestimmt.

Um der Norm EN55020 in SECAM L/L´ zu entsprechen, ist eine 40.4 MHz Falle (L5704) eingebaut.

Um der Norm EN55020 in SECAM D/K zu entsprechen, kann mit MNT1 ein zweites Filter (L9360M, pos.1732) eingeschaltet werden. Dies ermöglicht eine bessere Nachbarkanalunterdrückung.

Das SAW-Filter für den AM Sound-Demodulator in SECAM befindet sich an Position 1750 (L9453M).

Die Umschaltung auf SECAM L' wird von SB1_1 (SECAM Band 1) geregelt.

Tuner AGC

Die AGC reduziert die Tunerverstärkung, wenn das HF-Signal am Tuner-Eingang einen bestimmten Pegel überschreitet.

Die AGC-Spannung kommt über Pin 47 des IC7200 an den Tuner-Pin 5. Zur Erzeugung der AGC-Spannung im IC7200 wird der Topsync-Pegel verwendet. R3712 (AGC1) an Pin 49 des IC7200 dient der Angleichung der AGC (Übernahmepunkt des Tuners). Die Zeitkonstante der AGC wird von C2701 festgelegt.

Die AGC-Spannung ist negativ, wenn das Antennensignal zunimmt oder wenn die AGC-Spannung abnimmt.

AFC

Die AFC wird über die Spule L5705 (38.9 MHz) eingestellt. Die AFC-Spannung an Pin 44 des IC7200 wird vom Referenzsignal an L5705 (AFC) bezogen.

C 2716 stabilisiert die AFC-Spannung.

Die SECAM L' AFC kann mit R3729 abgeglichen werden.

2.10.2 Tuner 2

Tuner und ZF-Auswahl

Der zweite PLL-Tuner befindet sich an pos.1301:

- UV916S/PH
- U944C für PAL-I

Die elektrischen Spezifizierungen sind bei UV916S und U944C-IEC identisch. Der einzige Unterschied liegt im Antennenstecker.

Die ZF-Charakteristika werden vom SAW-Filter (1320) festgelegt.

Um der Norm EN55020 in SECAM L/L' zu entsprechen, wurde eine 40.4 MHz-Falle (L5302) eingebaut.

Um der Norm EN55020 in SECAM D/K zu entsprechen (bessere Nachbarkanalunterdrückung), kann mit MNT2 ein zweites Filter (L9360M, pos.1324) eingeschaltet werden. Das SAW-Filter für den AM-Sound-Demodulator in SECAM ist L9453M (1322). Das Umschalten auf SECAM L´ wird von SB1_2 (SECAM Band 1) geregelt.

ZF-Verstärker und Demodulator IC TDA9800/9812

Für die Versionen PAL B/G oder PAL I wird der TDA9800 verwendet (integrierter FM-Demodulator).

Bei den Multistandard-Versionen (PAL B/G und SECAM L) wird der TDA9812 verwendet (FM und AM-Demodulator). Beide ICs sind PLL-Demodulatoren. Der eingebaute VCO arbeitet auf doppelter Bildträgerfrequenz und kann über die Spule L5303 abgestimmt werden. Der Loop-Filter ist an Pin 6 oder Pin 5 für den TDA9812 angeschlossen.

Die VCO-Spanung wird verwendet, um die AFC-Spannung an Pin 15 oder Pin 20 für den TDA9812 zu erzeugen.

Das intern durch einen 12MHz Tiefpasßfilter gefilterte, demodulierte Videosignal erreicht Pin 13 (oder Pin 18 für den TDA9812) mit einer Amplitude von 1V_{ss} (AGC).

Der Tonträger wird dann mit der Tonträgerfalle 1340 unterdrückt, und das 6dB verstärkte Videosignal tritt an Pin 7 (oder Pin 8 für den TDA9812) mit 2V_{ss}.aus.

Der ZF-Ton wird nach Pin 17 TDA9812 gefiltert und über Pin 11 (oder Pin 15 für den TDA9812) an den FM-PLL Tondemodulator gesendet.

Pos.	PAL-BG	MULTISTD	PAL-I	P/S-DK
1340	FALLE	FALLE	FALLE	FALLE
	5.5MHz	5.5/6.0 MHz	6.0MHz	5.5/6.5MHz
1345	BPF	BPF	BPF	BPF
	5.5MHz	5.5MHz	6.0MHz	5.5MHz
1346	. " .	BPF 6.0MHz	_ 17 _	BPF 6.5MHz t

Das Audiosignal verläßt den TDA9800 an Pin 9 mit einer Amplitude von 350 mV $_{\rm eff}$ (FM-Modulation bei 1kHz mit einer Abweichung von ± 27 kHz) und wird durch T7309 auf 500 mV $_{\rm eff}$ verstärkt

Bei Verwendung des TDA9812 verläßt das Signal den IC an Pin 10 mit einer Amplitude von bereits 500 mV_{eff}. R3341 stellt den AGC2-Pegel ein (Pin 3 oder Pin 4 für den TDA9812).

2.11 Video und Audio Signal Processing (TV-Teil)

2.11.1 Video Signal Processing

Nach dem Demodulator in IC7200 passiert das Videosignal einen Verstärker und gelangt weiter zu Pin 7. Das Basisband-CVBS Signal mit 2.4 V_{ss} wird über einen Emitterfolger (T7762) in das Ton-Bandpaßfilter (1745 oder 1746) und in das Tonträgerfallen-Filter (1740) eingespeist.

Pos.	PAL-BG	MULTISTD	PAL-I	P/S-DK
1740	FALLE	FALLE	FALLE	FALLE
	5.5MHz	5.5/6.0 MHz	6.0MHz	5.5/6.5MHz
1745 ,	BPF	BPF	BPF	BPF
	5.5MHz	5.5MHz	6.0MHz	5.5MHz
1746	_" _	BPF 6.0MHz	."-	BPF 6.5MHz

Nach dem Tonträgerfallen-Filter geht das Videosignal über den Emitterfolger T7216 zu Pin 13 des IC7200 und zu einem anderen Emitterfolger T7215.

Nach T7215 fließt das Videosignal zum I/O-Teil und von dort zum Signal Processing des VCR.

Nach Pin 13 fließt das Videosignal zu einem Schalter. Dieser Schalter, welcher der l/E-Regelung (Intern - Extern) unterliegt, wählt die Signalquelle für den TV-Schirm aus.

Nach diesem Schalter werden der Luminanz- und der Chroma-Teil des CVBS-Signals getrennt, um eine weitere Bearbeitung zu ermöglichen.

Das Chrominanzsignal wird von einer Chromafalle (Luminanz-Sperrfilter) herausgefiltert (-20 dB). Die Chromafalle wird intern von der Hilfsträgerfrequenz (4,43MHz) kalibriert, indem ein Fehlerstrom in eine Spannung an Pin 12 des IC7200 (C2227) konvertiert wird. Wenn die Kalibrierung verloren ist, hält C2227 den korrekten Tuningfrequenzwert.

Das Luminanzsignal wird über eine Verzögerungsleitung und den Peaking-Kreis an die Luminanzmatrix in IC7200 geleitet.

Chroma PAL

Im IC7200 fließt das Chromasignal über einen ACC-Verstärker und einen Burst-Demodulator an den B-Y, R-Y Demodulator

Der zur Demodulation verwendete Referenzquarz (Q1200) befindet sich bei Pin 34 des IC7200. Dieser Quarz wird auch zur Kalibrierung der Filter im IC7200 verwendet.

Chroma SECAM

Das von Pin 27 des IC2700 kommende Chromasignal gelangt zu Pin 16 des SECAM-Decoders IC TDA8395 (7202).

Da Pin 1 des IC7200 'HIGH' ist, sind die Outputs -(B-Y) und -(R-Y) von der TDA8362 hochohmig, und die Ausgangssignale kommen von TDA8395.

Die an den Pins 30 und 31 des IC7200 verfügbaren demodulierten R-Y und B-Y Signale werden an 64µs Verzögerungsleitungen in den TDA4665 (IC7201) eingespeist. Dieser IC kann für PAL. NTSC und SECAM verwendet werden.

Im Fall einer NTSC-Wiedergabe wird die Spannung des IC 7200 zur Farbtonregelung (TINT control) verwendet (0-5 V).

Nach der Verzögerungsleitung wird das Signal an eine Klemmstufe in IC7200 geführt, in der die Sättigung (SAT) über Pin 26 geregelt werden kann. Die (R-Y), -(B-Y) und Y Signale werden nach dieser Klemmstufe zu RGB-Signalen umgewandelt.

Der vom Sync-Teil des IC7200 kommende Sandcastle-Impuls synchronisiert die RGB-Formung und unterdrückt die RGB-Signale während des Zeilen- und Halbbild-Rücklaufs.

Die Auswahl der RGB-Eingänge, von der Dematrizierung, dem OSD Teil, der Scartbuchse oder der Teletext schaltung erfolgt über die Schalter in IC7200. Die Schalt-vorgänge werden über das Austastsignal (BLOSD) an Pin 21 des IC7200 realisiert.

Der Kontrast (CONTR) wird über den DC-Pegel an Pin 25 des IC7200, der den Peak White Limiter (PWL) regelt, eingestellt.

Nach den Ausgangsstufen, in denen über Pin 17 des C 7200 die Helligkeit (BRI) eingestellt werden kann, gelangen die RGB-Signale an Pin 18, 19 und 20. Von dort kommen sie über den Stecker 1913 zum Röhren-PCB.

Die Regelungen für Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Farbtönung und Sättigung sind PBM-Signale, die vom Control μCerzeugt und von einzelnen R/C-Zellen integriert werden.

2.11.2 Sound Processing

Das Tonsignal, welches noch mit dem demodulieren ZF-Signal gemischt ist, steht an Pin 7 des IC7200 an und fließt über den Emitterfolger T7762 in einen 5,5MHz-Bandpaßfliter (1745; vgl. auch § 2.11.1). Es wird dann zum Monodemodulator an Pin 5 des IC7200 gesendet.

Nach Pin 1 des IC7200 geht das Audiosignal üter den Deemphasenkondensator (C2718) und einen Verstärker (T7703) als AFV1 an den I/O-Teil.

Bei den Multistandardgeräten kann AFV1 zwischen dem Audiosignal von Pin 1 des IC7200 und dem Audosignal vom AM-Demodulator TDA9830 (7754) ausgewählt werden. Der Schalter in TDA9830 wird von PSS1 geregelt.

2.12 TV-Synchronisierung

2.12.1 Horizontale Synchronisierung

Diese Schaltung liefert ein vom CVBS-Signal synchronisiertes 15625Hz Signal an die Zeilenendstufe.

Wenn die Spannung an Pin 36 des IC7200 auf 8 V ansteigt, beginnt der horizontale Oszillator zu schwingen. Der freilaufende horizontale Sägezahngenerator wird von den horizontalen Sync-Impulsen des CVBS-Signals synchronisiert und in ein PWM-Signal konvertiert, das an Pin 37 des IC7200 ansteht.

Der horizontale Flyback-Impuls an Pin 38 wird mit dem horizontalen Oszillator phasenverglichen. Ist die Phase nicht korrekt, wird das Tastverhältnis des horizontalen Oszillators angeglichen.

Das von Pin 37 kommende HDR-Signal (<u>H</u>orizontal <u>DR</u>ive) treibt die Zeilenendstufe.

Die Zeitkonstante der Synchronisierungsschaltung wird automatisch von IC7200 festgelegt.

Die horizontale Bildposition wird vom Eingangsgleichstrom an Pin 39 beeinflußt. Sie kann über den Widerstand R3206 angepaßt werden.

2.12.2 Vertikale Synchronisierung

Diese Schaltung liefert ein vom CVBS-Signal synchronisiertes 50Hz-Signal an die Bildstufe.

Der vertikale Sync-Separator trennt die Halbbild-Syncimpulse vom CVBS-Signal und synchronisiert den Bildoszillator.

In IC7200 wird die Phase des <u>Vertical FlyBack-Impulses</u> (VFB, Pin 41 des IC7200) mit der Phase von der Sägezahnspannung an Pin 42 des IC7200 verglichen. Ist die Phase nicht korrekt, wird das Tastverhältnis des Bildoszillators so lange angeglichen, bis die Phase korrekt ist.

Wenn kein Sync-Signal ansteht, bleibt der Bildoszillator bei 50Hz im Freilauf.

Beim Ausgangssignal an Pin 43 des IC7200 (VDR: Vertical DRive) handelt es sich um den verstärkten Sägezahn.

2.13.3 Sandcastle

Der Sandcastle-Impuls wird zur Erzeugung der Burst-, Zeilen- und Halbbildaustastsignale verwendet.

Pin 36 des IC7200 bildet sowohl den horizontalen Sandcastle-Ausgangs-Pin wie auch den horizontalen Flybackeingang. Die Selektion erfolgt durch den Eingangsstrom:

- Eingangs-Pin : Sandcastle-Impuls, einige µA
- Ausgangs-Pin: Flyback 100-300 μA, bestimmt durch R3251

Zwischen der Amplitude und der Funktion des Sandcastle-Impulses besteht der folgende Zusammenhang:

- Burst:

5.3 V

- Zeilenaustastung:

3V

Halbbildaustastung:

2V

2.14 Teletext

Die Teletext-Decodierung wird entweder vom Teletext-IC SAA5254 oder vom Teletext-VPS-PDC IC SAA5281 durchgeführt.

Ein-Tuner-Geräte verwenden SAA5281 (pos.7880), Zwei-Tuner-Geräte verwenden SAA5254 (pos.7881).

De Teletext-Datenfrequenz (6,93MHz), Display-Timing und Zeilenfrequenz werden von einer 27MHz Colpitts-Oszillator-Schaltung abgeleitet.

Ein Daten-Slicer trennt die Teletext-Informationen vom vertikalen Austastsignal des Videos, das über einen Emitterfolger 7883 an Pin 8 des IC ankommt.

TXT-Daten werden in einem internen RAM gespeichert und in RGB-Signale konvertiert.

Abgeleitet von der Zeilenfrequenz, wird ein künstlicher Sync-Impuls erzeugt und an den TV-Teil (STTV) gesendet. Der BLANK-Ausgang (BLTXT) ermöglicht zudem die Einblendung von Untertiteln.

Bei Verwendung von SAA5281 (welcher auch VPS und PDC-Daten dekodiert) ist kein zusätzlicher VPS-IC erforderlich.

D. ELEKTRISCHE EINSTELLUNG

1. MESSGERÄTE

Für die elektrischen Einstellarbeiten sind folgende Geräte erforderlich:

1. Zweikanaloszilloskop

Spannungsbereich

: $0.001 \sim 50V/Div$. : DC ~ 50MHz

Frequenzbereich Tastkopf

: 10:1; 1:1

2. Digital Multimeter

3. Frequenzzähler

4. Sinusgenerator

: 0 ~ 50MHz

5. Testbildgenerator

6. Abgleichwerkzeug aus Kunststoff

7. Trenntrafo (Regeltransformator)

8. VHS-Testkassette 4822 397 30103

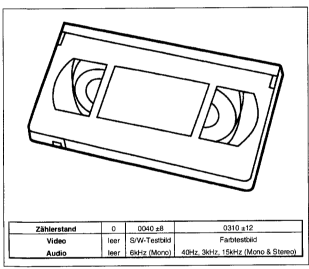


Abb. E1

MC-Service

2. ZUM BESSEREN VERSTÄNDNIS **DER EINSTELLHINWEISE**

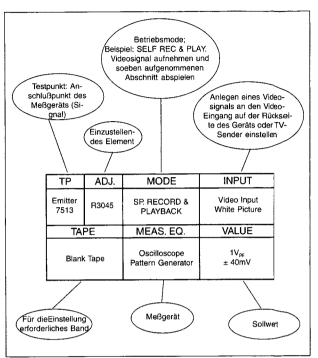


Abb. E2

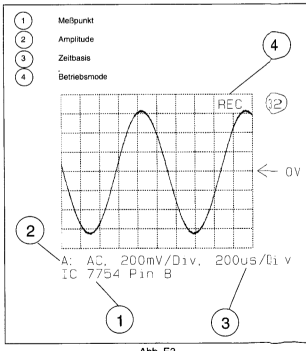


Abb. E3

3. EINSTELLUNGEN

Es werden folgende Einstellungen beschrieben:

- 1. Netzteil und Uhr
- 2. Tuner
- 3. Servosystem
- 4. Luminanz und Chrominanz
- 5. Audioteil
- 6. TV- und Bildröhrenteil

3.1 Netzteil und Uhr

3.1.1 Einstellung des Netzteils

Zweck: Einwandfreie Funktion gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Die TV- und VCR-Funktionen sind nicht einwandfrei gewährleistet.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
C2593	F3358	Netzschalter EIN	SCART-Buchse Kein Signal
BANE)	MESSGERÄT	WERT
		Digital Multimeter	Siehe nachstehende Beschreibung

Hinweis: C2593 und R3358 befinden sich auf der Großsignalplatine.

EINSTELLUNG:

- Potentiometer R3358 auf mittlere Position stellen.
- Gerät auf SCART-Eingang schalten; kein Signal anlegen.
- Helligkeit und Kontrast auf Minimum einstellen.
- Multimeter an C2593 anschließen.
- Mit Hilfe des Potentiometers R3358 je nach Bildröhrengröße folgende Spannungswerte einstellen:
 - 21" Röhre (53cm): 84V
 - 20" Röhre (51cm): 118V
 - 14" Röhre (36cm): 101V
- Nach der Einstellung ursprüngliche Helligkeits- und Kontrastwerte wiederherstellen.

3.1.2 Einstellung der Uhr

Zweck: Genaue Einstellung der Uhr.

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Die Uhr geht vor oder zurück.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC 7801, Pin 7	C2814	E/E	
BAND		MESSGERÄT	WERT
		Frequenzzähler	122.07μsec ± 0.035μsec

Hinweis: IC7801 und C2814 befinden sich auf der Kleinsignalplatine (Bedienteil).

DURCHFÜHRUNG:

- Gerät vom Netz trennen.
- Löten Sie einen 1k Widerstand zwischen die Pins 7 und 64 von IC7801
- Verbinden Sie Pin 28 von IC7801 mit Masse.
- · Gerät wieder ans Netz anstecken.
- Mit C2814 auf die benötigte Periodendauer abgleichen.

HINWEIS:

Während des Abgleiches kann die Verbindung von Pin 28 und Masse gelöst werden. Sie ist nur während des Resets notwendig.

3.2 Tuner

3.2.1 AFC (Automatic Frequency Control) Einstellung

Zweck: Einwandfreie Funktion der Demodulatorschaltung AFC.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang von TV-Sendern.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC7801 Pin 24	L5705	E/E	38,9MHz 100mV _{pp} ±20mVpp an Pin 17 des Tuners 1701 bzw. 1702
BANE)	MESSGERÄT	WERT
		DC-Voltmeter Sinusgenerator	2.5V ± 0.2V

Hinweis: IC7801 befindet sich auf der Kleinsignalplatine (Bedienteil).

L5705 befindet sich auf der Kleinsignalplatine (TV-Teil).

VORBEREITUNG:

• Pin 5 des Tuners 1701 (bzw. 1702 bei 2-Tuner-Geräten) mit Pin 16 verbinden.

3.2.2 AFC-Einstellung SECAM Band 1

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	EINS I.	MODE	EINGANG
IC7801 Pin 24	R3729	E/E	33,95 MHz 100mV _{pp} ±20mVpp an Pin 17 des Tuners 1701 bzw. 1702
BANE)	MESSGERÄT	WERT
		DC-Voltmeter Sinusgenerator	2.5V ± 0.2V

Hinweis: IC7801 befindet sich auf der Kleinsignalplatine (Bedienteil).

R3729 befindet sich auf der Kleinsignalplatine (TV-Teil).

3.2.3 AGC (Automatic Gain Control) Einstellung

Zweck: AGC (Automatic Gain Control) Pegel einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Bei zu geringem Eingangspegel funktioniert die AGC-Synchronisierung nicht einwandfrei. Bei zu hohem Pegel kann es zu Bildverzerrungen kommen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Tuner 1701 bzw.1702 Pin 17	R3712	Gerät auf Kanal 24 eingestellt	2,2mV (67dBµV) am Antenneneingang Weißbild / Kein Tonträgersignal,keine Audio-Modulation
BANE)	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop Testbildgenerator	500mV _{pp} -1dB (PAL) 400mV _{pp} -1dB (SEC) (Tastkopf 10:1)

Hinweis: R3712 und der Tuner befinden sich auf der Kleinsignalplatine (TV-Teil).

ACHTUNG: Vor Beginn der Einstellung R3712 m bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen (Feder gegen Masse).

3.2.4 AFC-Einstellung (Option Tuner 2)

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC7410 Pin 61	L5303	E/E	38,9MHz 100mV _{pp} ±20mVpp an Pin 17 des Tuners 1301
BANE)	MESSGERÄT	WERT
		DC-Voltmeter Sinusgenerator	2.5V ± 0.2V

Hinweis: IC7410 befindet sich auf der Kleinsignalplatine (Deck

L5303 befindet sich auf der Kleinsignalplatine (TU2-Teil).

VORBEREITUNG:

• Pin 5 des Tuners 1301 mit Pin 16 verbinden.

3.2.5 AGC-Einstellung (Option Tuner 2)

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Tuner 1301 Pin 17	R3341	E/E	2,2mV (67dBµV) amAntenneneingang Weißbild / Kein Tonträgersignal,keine Audio-Modulation
BANE)	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop Testbildgenerator	500mV _{pp} -1dB (PAL) 400mV _{pp} -1dB (SEC) (Tastkopf 10:1)

Hinweis: R3341 und Tuner 1301 befinden sich auf der Kleinsignalplatine (TU2-Teil).

3.2.6 AFC-Einstellung SECAM Band 1 (Option Tuner 2)

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC7410 Pin 61	R3322	E/E	33,95 MHz 100mV _{PP} ±20mVpp an Pin 17 des Tuners 1301
BANE)	MESSGERÄT	WERT
		DC-Voltmeter Sinusgenerator	2.5V ± 0.2V

Hinweis: IC7410 befindet sich auf der Kleinsignalplatine (Deck Elektronik).

R3322 befindet sich auf der Kleinsignalplatine (TU2-Teil).

3.3 Servosystem

Einstellung der Lückenposition

Zweck: Richtige Kopfumschaltung bei Wiedergabe gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechte Kopfumschaltung, Umschaltung im Bild sichtbar, bzw. Bildschwankungen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
		SP PLAY	
BANI)	MESSGERÄT	WERT
	stkassette 97 30103		Siehe nachstehende Beschreibung

- Service Testprogramm aufrufen (ca. 5 Sekunden lang gleichzeitig STOP-Taste an der Fernbedienung und Wiedergabetaste am Gerät drücken)
- Mit Taste ► der Fernbedienung Zeile SERVICE CONTROL anwählen, um zur zweiten Seite des Menüs Service Mode zu gelangen.
- Mit Taste ▼ Zeile GAP ADJUSTMENT anwählen.
- Testkassette einlegen und Schwarz-Weiß-Testbild abspielen (Art.Nr.: 4822 397 30103).
- Taste ▶ der Fernbedienung betätigen.

Die Einstellung erfolgt automatisch und die entsprechenden Werte werden im EEPROM abgespeichert.

Nach erfolgter Einstellung schaltet das Gerät auf STOP.

War die Einstellung nicht erfolgreich, wirft das Gerät die Kassette aus.

Mögliche Ursachen: Schlechtes Videosignal. Kopfscheibe defekt. µP defekt.

3.4 Luminanz und Chrominanz

3.4.1 Einstellung der Synctop-Grundfrequenz

Zweck: Durch Einstellung der Synctop-Grundfrequenz Kompatibilität der Aufnahmen gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Schlechte Kompatibilität der Aufnahmen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Pin 2 Stecker 1902	R3010	E/E	Kein Eingangs- signal
BANI)	MESSGERÄT	WERT
		Frequenzzähler	3,800MHz ± 20kHz

Hinweis: R3010 und Stecker 1902 befinden sich auf der Kleinsignalplatine (Video Signalelektronik).

3.4.2 Einstellung des PAL-Schreibstroms

Zweck: Optimalem Chrominanzpegel bei Aufnahme gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

lst der Chromapegel bei Aufnahme zu hoch, kann es zu Bildschwankungen kommen.

lst der Pegel zu niedrig, können die Farben verfälscht sein. Vor Beginn der Einstellarbeiten Pin 2 des IC 7051 über einen 150 Ω –Widerstand und eine 22 μ H-Spule an 5V legen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Pin 2 Stecker 1902	R3029	E/E	(SCART-Eingang) Rotbild 75% gesättigt
BAND		MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop Testbildgenerator	A = 85mV _{pp} (-12.5dB im Verhältnis zum Luminanzsignal)

Hinweis: R3029 und Stecker 1902 befinden sich auf der Kleinsignalplatine (Signalelektronik).

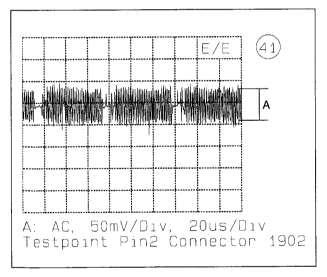


Abb. E4

3.4.3 Einstellung des SECAM-Schreibstroms

Vor Beginn der Einstellarbeiten Pin 2 des IC über einen 150Ω -Widerstand und eine $22\mu\text{H-Spule}$ an 5V legen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Pin 2 Stecker 1902	R3027	E/E	(SCART-Eingang) SECAM Rotbild 75% gesättigt
BANI)	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop Testbildgenerator	A = 55mV _{pp} (-17dB im Verhältnis zum Luminanzsignal)

Hinweis: R3027 und Stecker 1902 befinden sich auf der Kleinsignalplatine (Signalelektronik).

3.5 Audioteil

3.5.1 Einstellung des Vormagnetisierungsstroms

Zweck: Vormagnetisierungsstrom optimal einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Bei zu hohem Audio-Vormagnetisierungsstrom verschlechtert sich der Frequenzgang. Bei ungenügendem Pegel kann es zu Tonverzerrungen kommen.

TP	EINST.		MODE	EINGANG
- Stecker 1901, Pin 3 - IC7601, Pin 2 (Differenz- messung)	R3618		SP. RECORD.	
BAND	BAND		SSGERÄT	WERT
l lasses Daniel I		(1	Oszilloskop 0:1 Testkopf) nusgenerator	44mV _թ (70kHz)

Hinweis: Stecker 1901, IC7601 und R3618 befinden sich auf der Kleinsignalplatine (Audioteil).

Kontrolle der Vormagnetisierungseinstellung:

Sinussignal mit einer Amplitude von 50mV eff an den SCART-Audio-Eingang anlegen. 1kHz-Signal und 10kHz-Signal jeweils 30 Sekunden lang aufnehmen. Aufnahme abspielen und prüfen, ob die Amplitudendifferenz im Bereich ±3dB liegt. Ist dies nicht der Fall, Vormagnetisierungswert korrigieren.

3.5.2 Einstellung des Audio-Wiedergabepegels

Zweck: Einheitliche Pegel für Aufnahme und Wiedergabe gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:
Pegelabweichungen bei Wiedergabe.

TP	EINST.		MODE	EINGANG
Audio-Testpunkt C2659	R3606		SP. REC, dann PLAY	SCART-Eingang 1kHz-Signal 500mV _{RMS}
BAND		MESSGERÄT		WERT
Leeres Band A		AC	-Millivoltmeter	500mV _{RMS}

Hinweis: R3606 und C2659 befinden sich auf der Kleinsignalplatine (Audioteil).

NOTIZEN

3.6 TV- Und Bildröhrenteil

3.6.1 Fokus, G2-Spannung, Cut-Off und Treiber einstellen

Zweck: Optimale Bildschärfe gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Das Bild ist unscharf und die Farbmischung stimmt nicht.

TP	EINST.		MODE	EINGANG
RGB- Signale an der Röhre	Fokuseins G2-Einst R3917 (B 0 R3918 (G 0 R3920 (R 0 R3921 (B R3919 (G	ellung Cut-Off) Cut-Off) Cut-Off) Verst.)	STOP	(SCART-Eingang) S/W-Testbild Schwarztestbild Farbtestbild Raster
BANI	ID MES		SGERÄT	WERT
		Osz	dgenerator tilloskop kopf 10:1)	Siehe nachstehen- de Beschreibung

Hinweis: Die Regler für Fokus und G2 befinden sich am Flyback-Transformator.

R3917, R3918, R3919, R3920 und R3921 befinden sich

auf der Bildröhrenplatine.

VORBEREITUNG:

• Gerät auf Antenneneingang schalten, bei abgesteckter Antenne, und ca. 15 Minuten warmlaufen lassen.

• R3921, R3919

: in mittlere Position

• G2-Regler (Minimum)

: bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn

 Kontrast: Nennwert (84%, entspricht der Maximalposition minus 4 Blöcke)

• Helligkeit : in mittlere Position (50%)

EINSTELLUNG:

- Gerät auf SCART-Buchse schalten.
- Schwarztestbild an SCART-Eingang anlegen.
- Mit Hilfe des Oszilloskops die 3 Cut-Off-Potentiometer so einstellen, daß folgende Schwarzpegelwerte (DC-Anteil) an den Eingängen R, G, B der Bildröhre gegeben sind:

14" Röhre: 115V 20" Röhre: 115V

21" Röhre: 140V

- · Oszilloskoptastkopf abziehen.
- G2-Spannung einstellen, bis die als erste Licht ausstrahlende Farbkanone gerade nicht mehr sichtbar ist.
- Die beiden anderen Farbkanonen mit Hilfe der entsprechenden Potentiometer (R3920 für rot, R3918 für grün und R3917 für blau) so lange nachstellen, bis das Licht gerade nicht mehr sichtbar ist.
- Farbtestbild anlegen und gegebenenfalls Kontrast und Helligkeit korrigieren, um ein zufriedenstellendes Bild zu erhalten.
- Schwarz-Weiß-Testbild anlegen. Mit den Verstärkungspotentiometern R3919 (grün) und R3921 (blau) gewünschte Grauskala einstellen.
- Raster anlegen. Fokus am Flyback-Transformator auf optimale Bildschärfe einstellen.

3.6.2 Horizontale Bildeinstellung

Zweck: Optimale horizontale Bildausrichtung und Bildgröße gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Horizontale Bildausrichtung und Bildgröße nicht optimal.

I	TP	EINST.		MODE	EINGANG
		R3206		PLAY	
	BAND		MESS	GERÄT	WERT
	VHS-Testkassette 4822 397 30103				Siehe nachstehen- de Beschreibung (siehe Abb. E5)

Hinweis: R3206 befindet sich auf der Kleinsignalplatine (TV-Teil).

 R3206 so einstellen, daß die rechte und die linke Seite des Bildes gleich sind.

3.6.3 Vertikale Bildeinstellung

Zweck: Optimale vertikale Bildausrichtung.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Vertikale Bildausrichtung und Linearität nicht optimal.

TP	EINST.		MODE	EINGANG
	R3523 (Vert. Amplitude) R3524 (Vert. Verschie- bung)		PLAY	
В	BAND		GERÄT	WERT
VHS-Testkassette 4822 397 30103				Siehe nachstehen- de Beschreibung (siehe Abb. E5)

Hinweis: R3523 und R3524 befinden sich auf der Großsignalplatine.

EINSTELLUNG:

- R3523 (Vertikale Amplitude) so einstellen, daß am Bildschirm oben und unten ein schwarzer Streifen erscheint.
- R3523 nachstellen, bis der große Kreis des Testbilds so breit wie hoch ist (optimale Einstellung: perfekter Kreis).
- R3524 (Vertikale Verschiebung) so einstellen, daß das Bild der Abb. E5 entspricht.

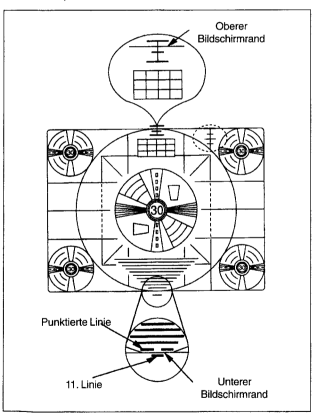
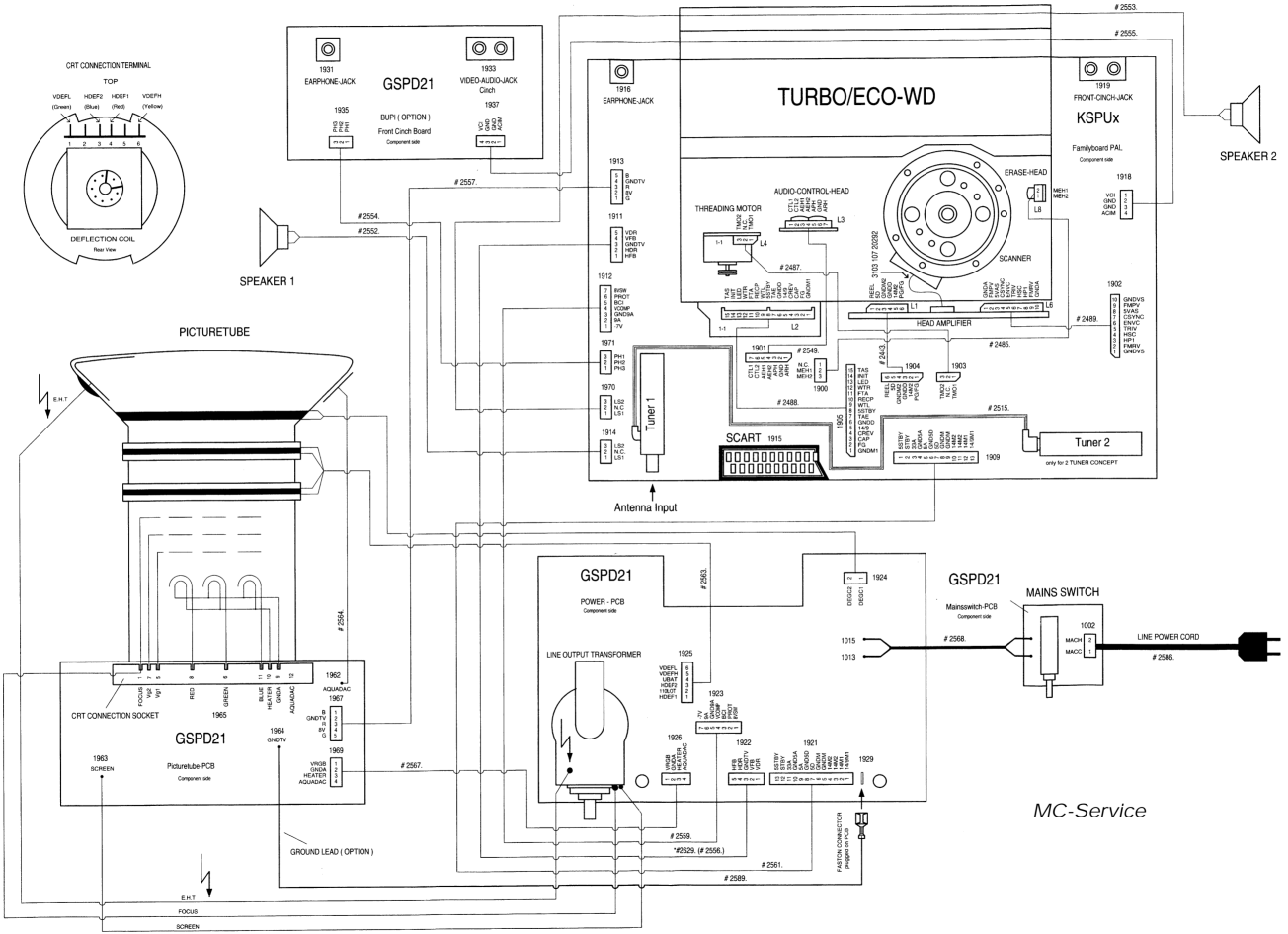


Abb. E5

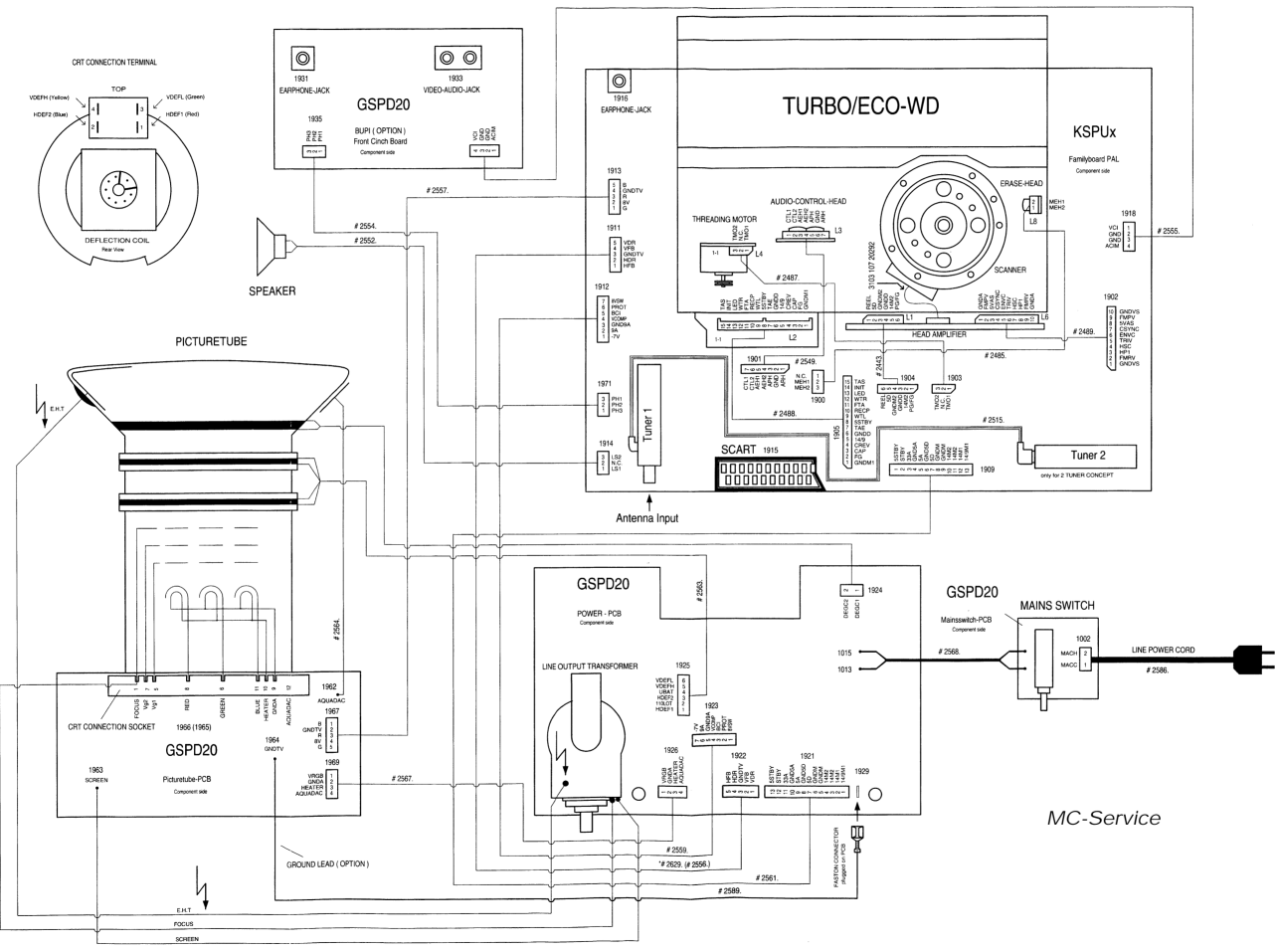
NOTIZEN
,
•••••
······

3-1

INTERCONNECTION WIRING DIAGRAM 21"

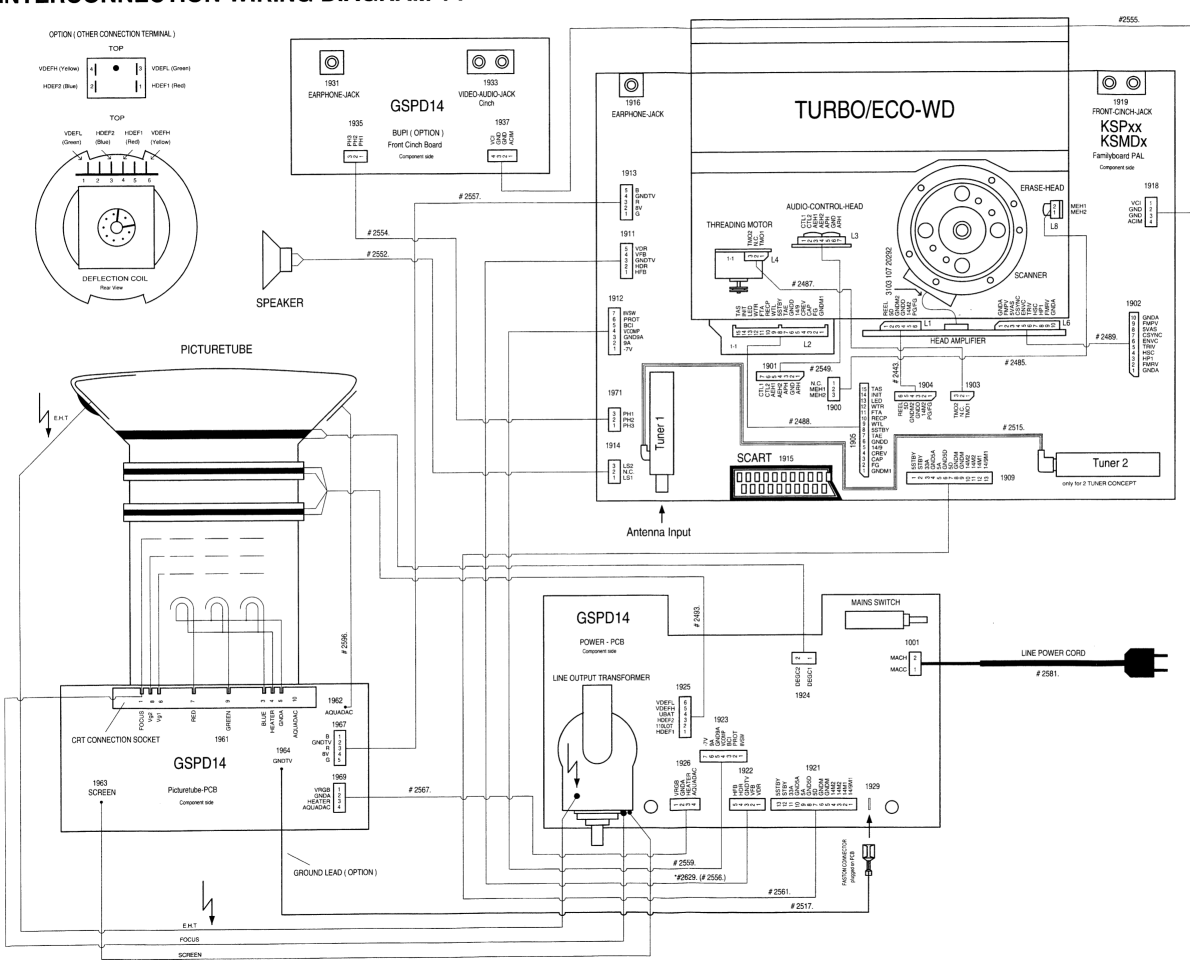


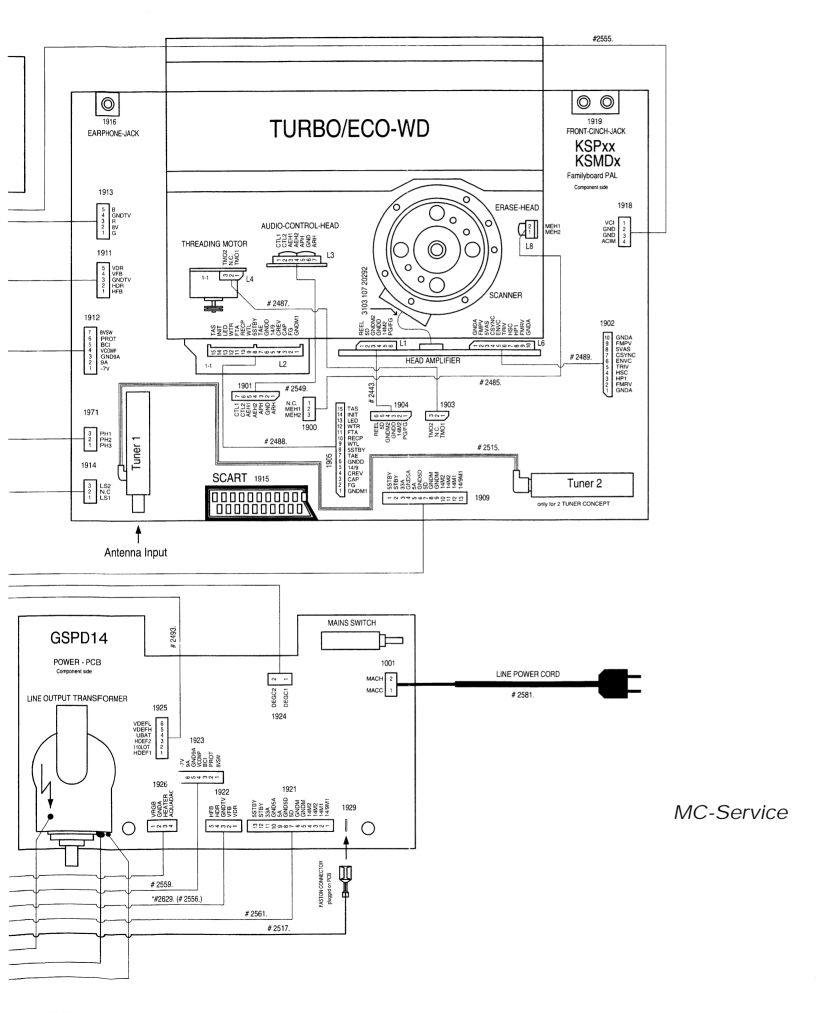
INTERCONNECTION WIRING DIAGRAM 20"



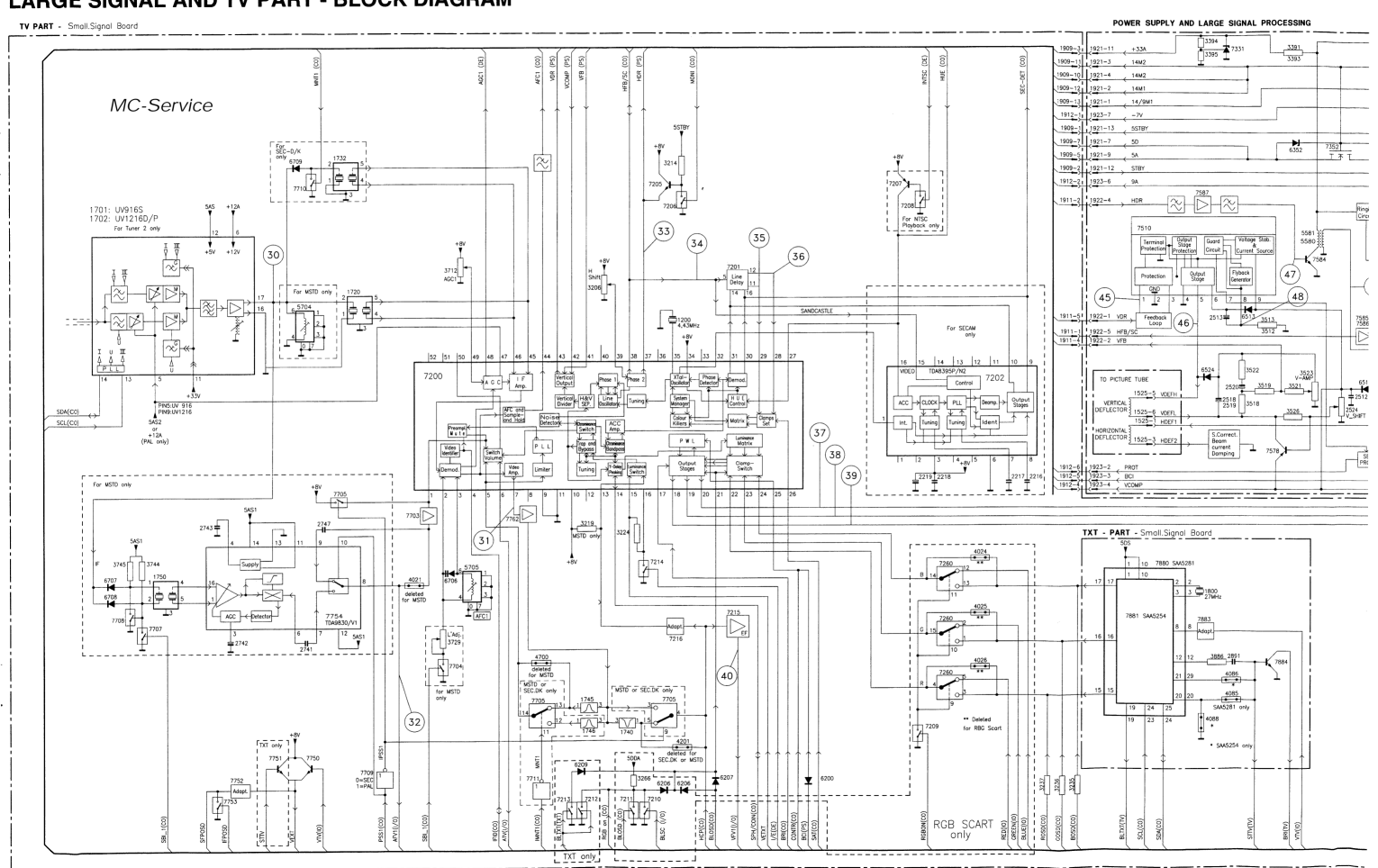
3-3

INTERCONNECTION WIRING DIAGRAM 14"

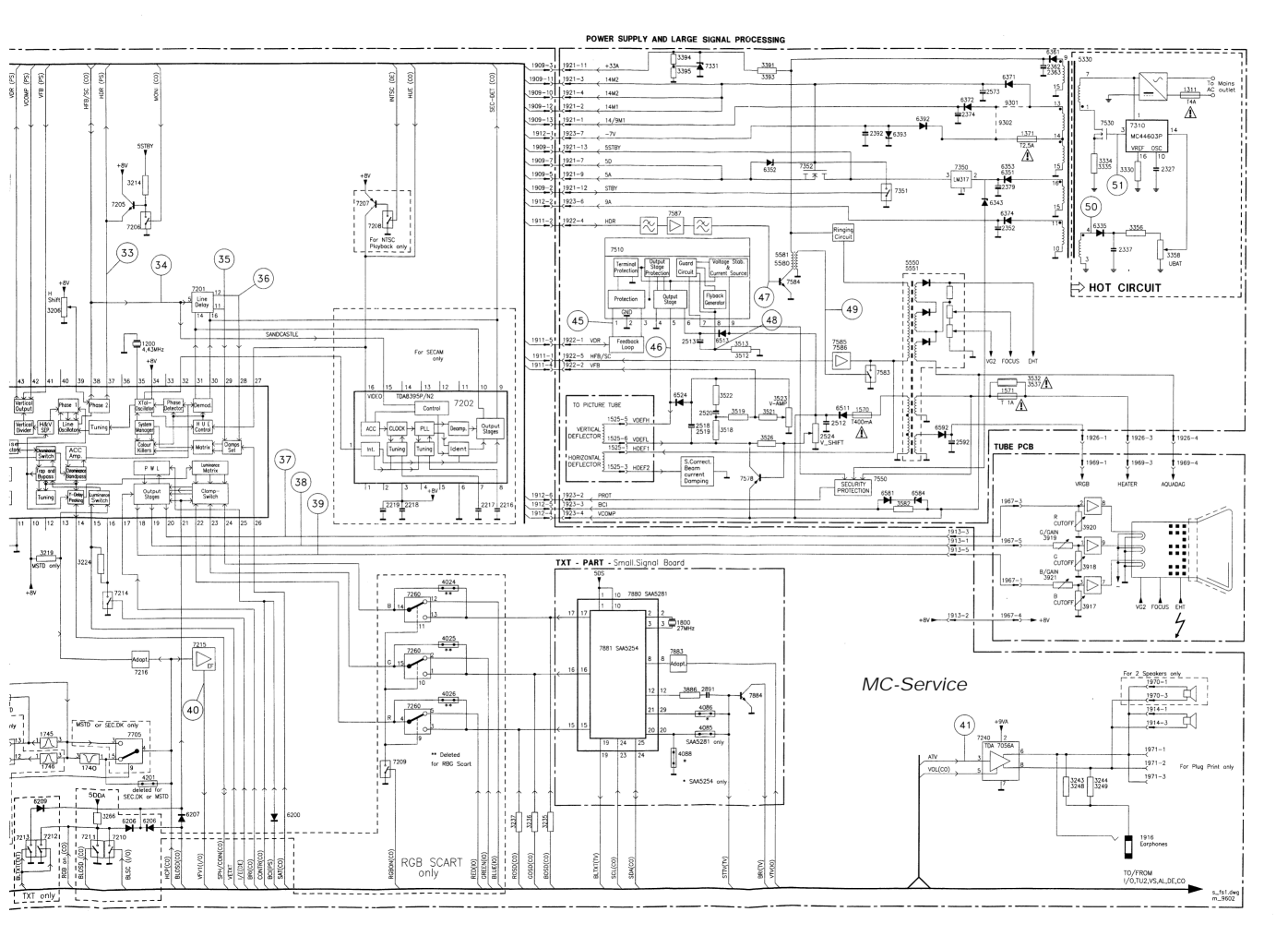




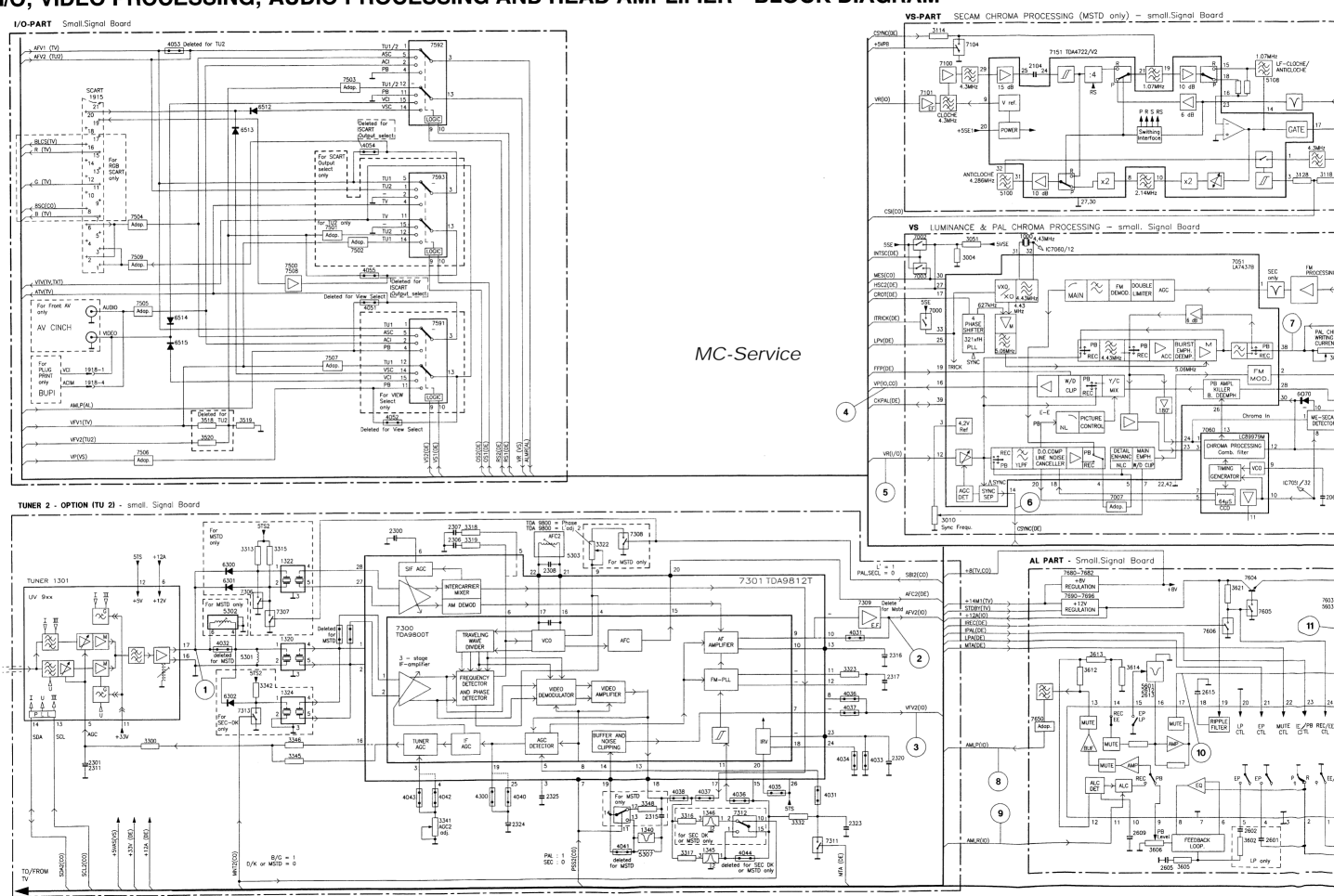
LARGE SIGNAL AND TV PART - BLOCK DIAGRAM



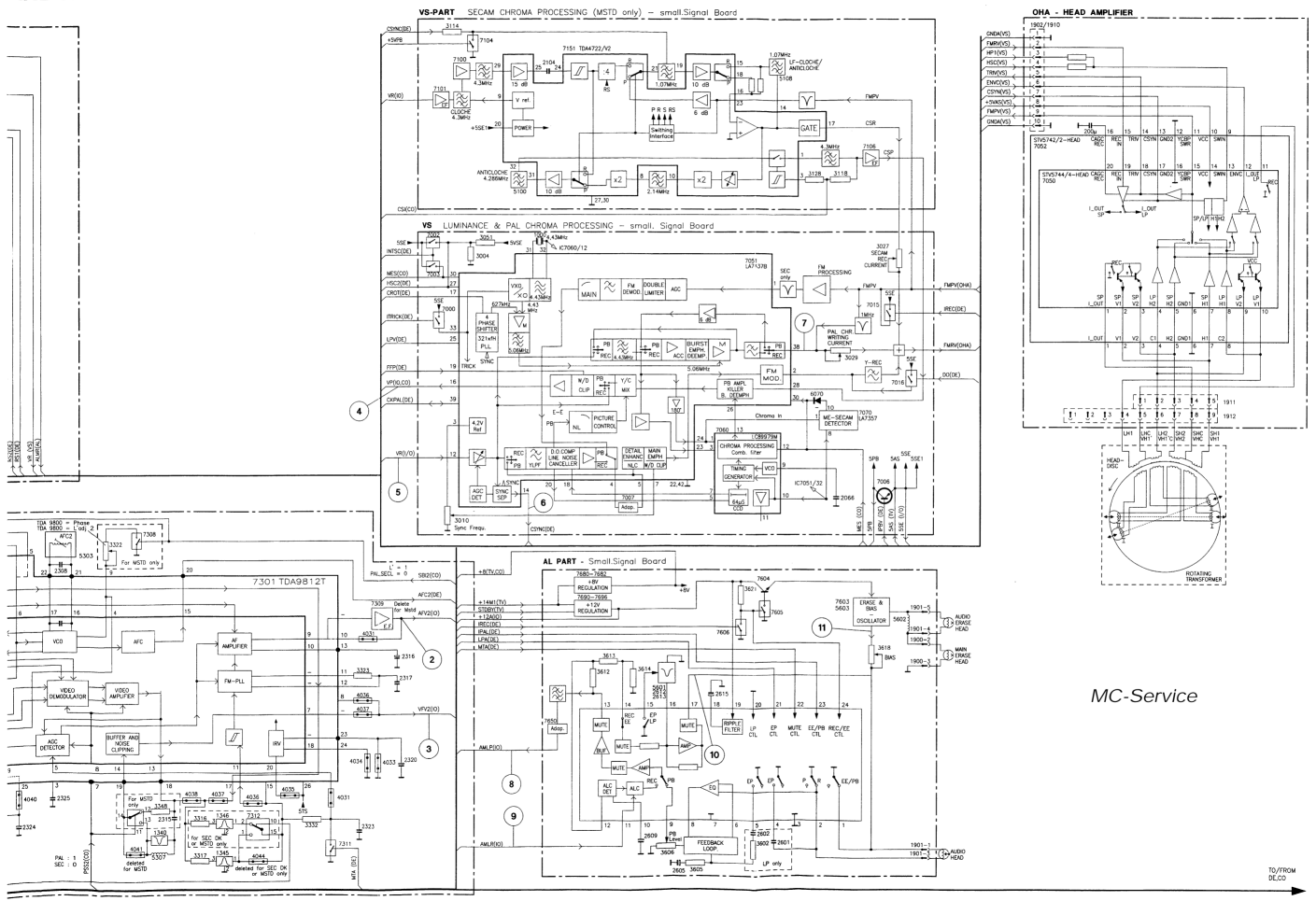
PCS 77152



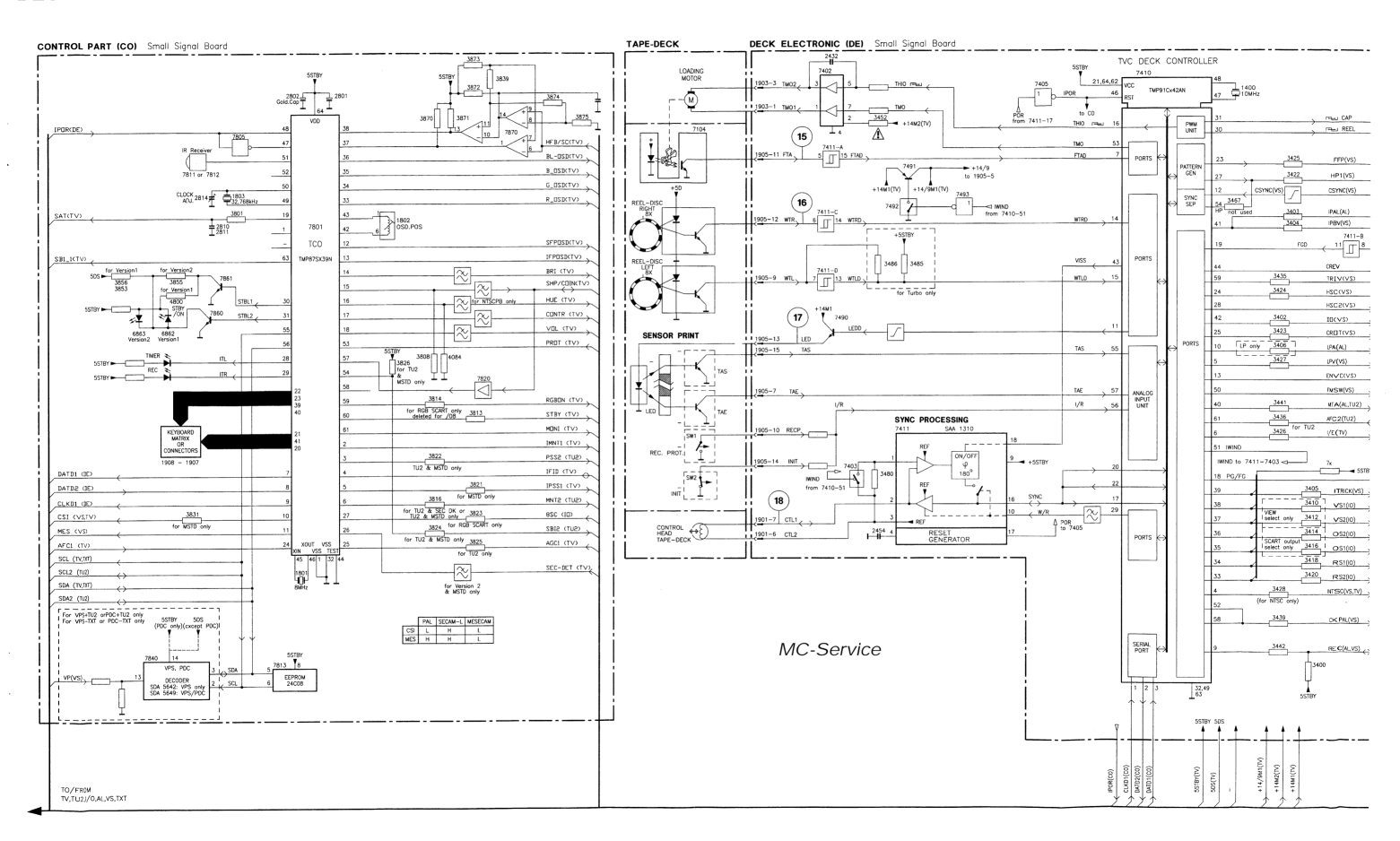
I/O; VIDEO PROCESSING; AUDIO PROCESSING AND HEAD AMPLIFIER - BLOCK DIAGRAM

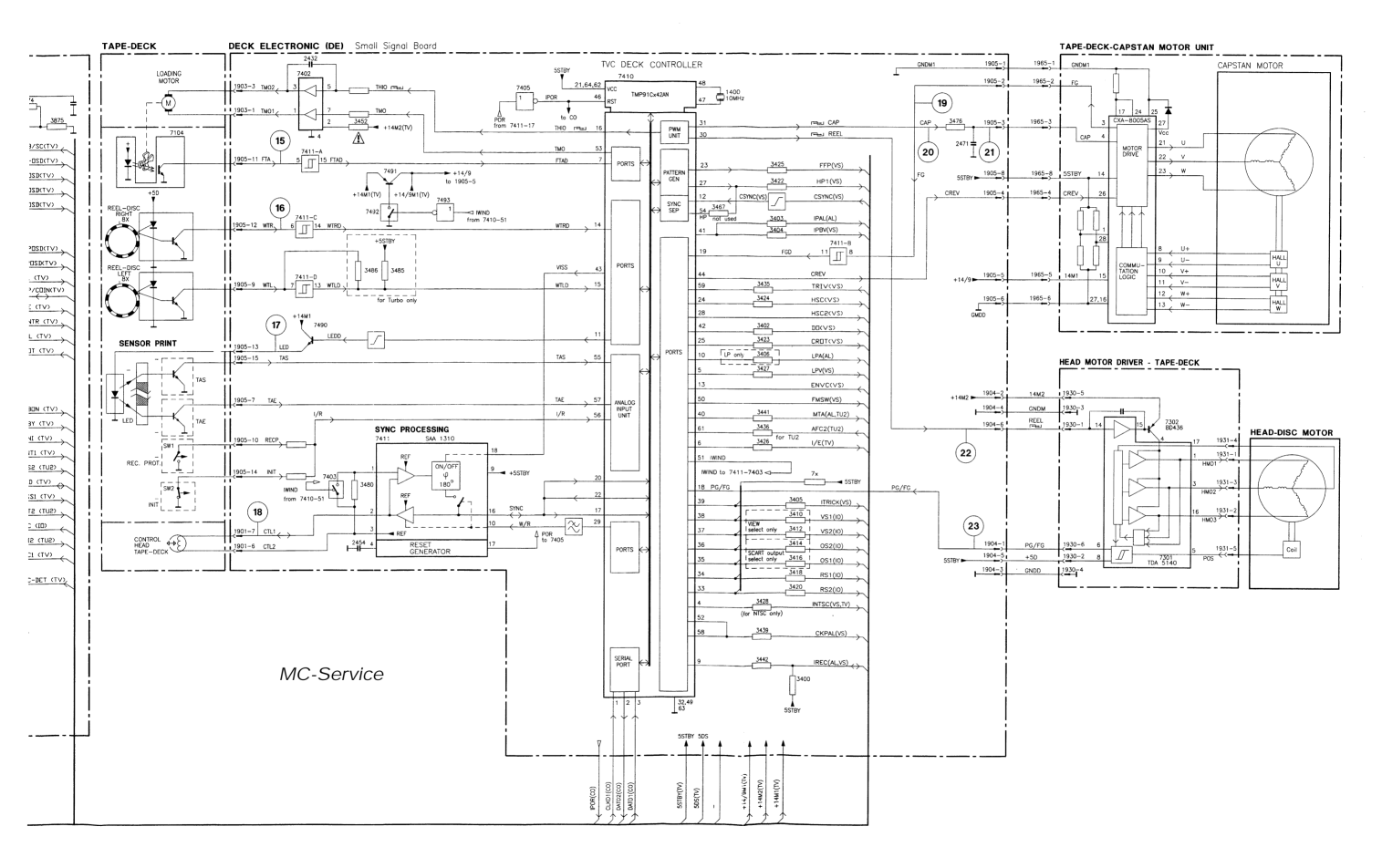


AND HEAD AMPLIFIER - BLOCK DIAGRAM

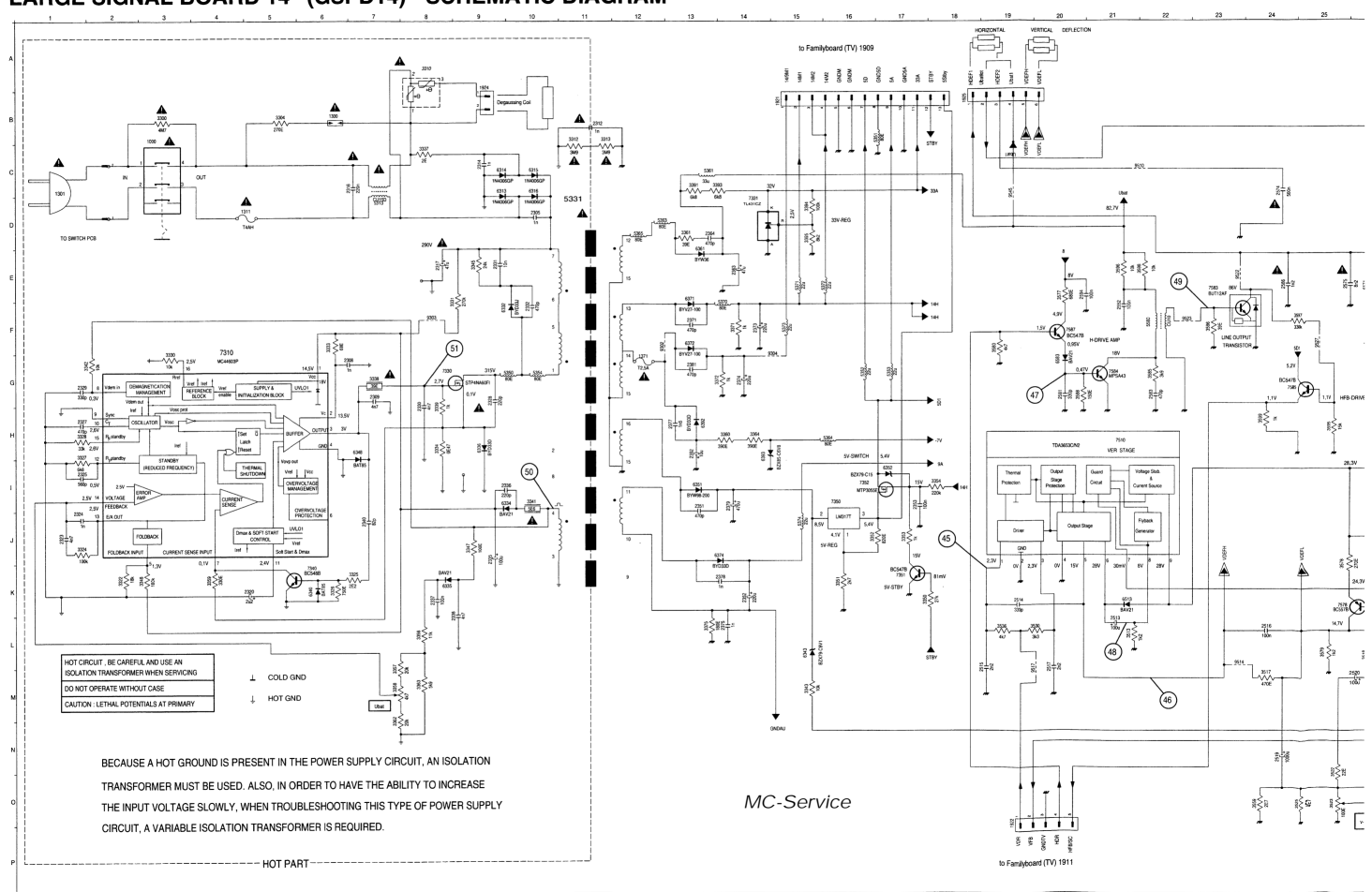


DECK ELECTRONIC AND CONTROL - BLOCK DIAGRAM

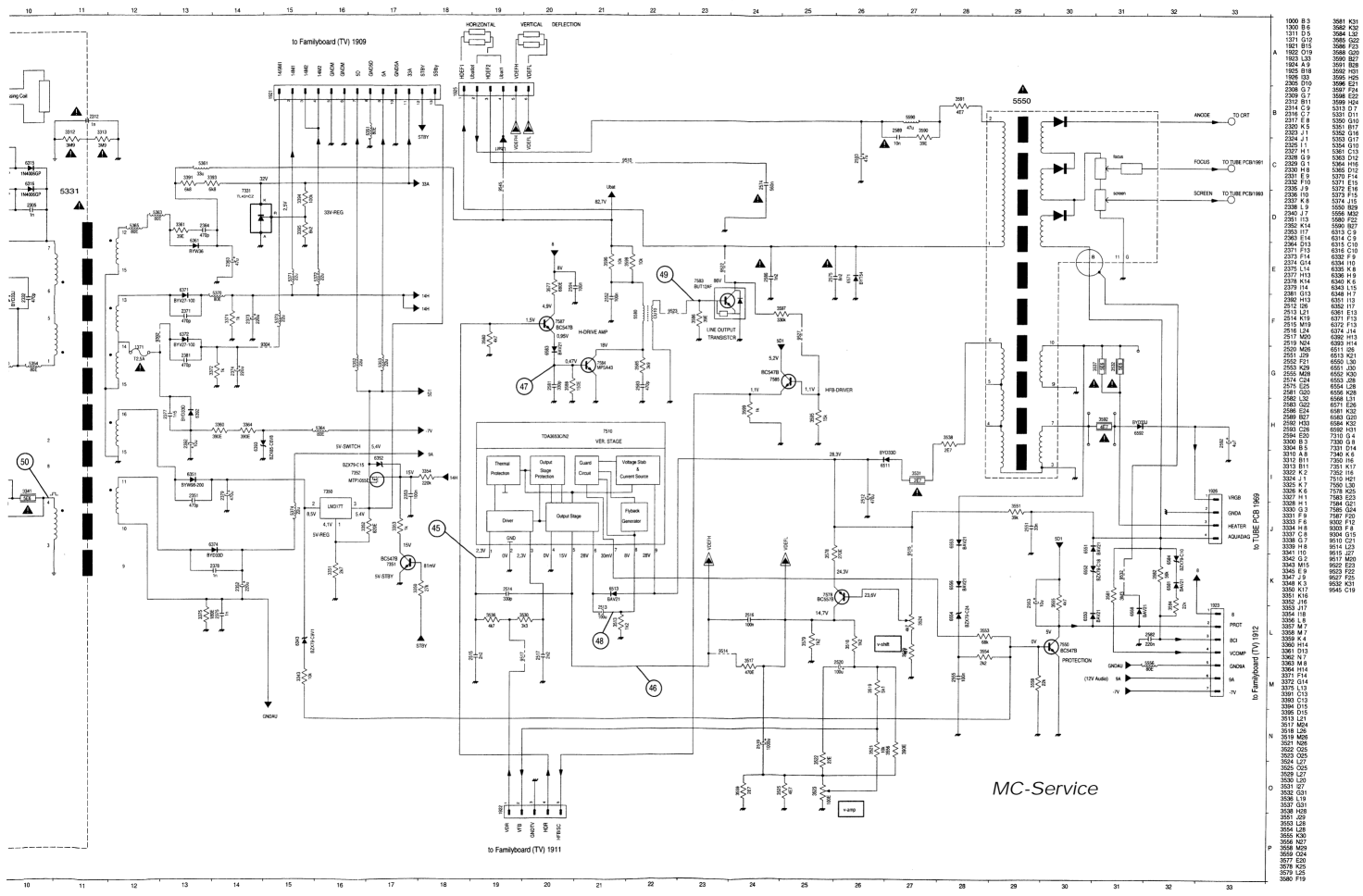




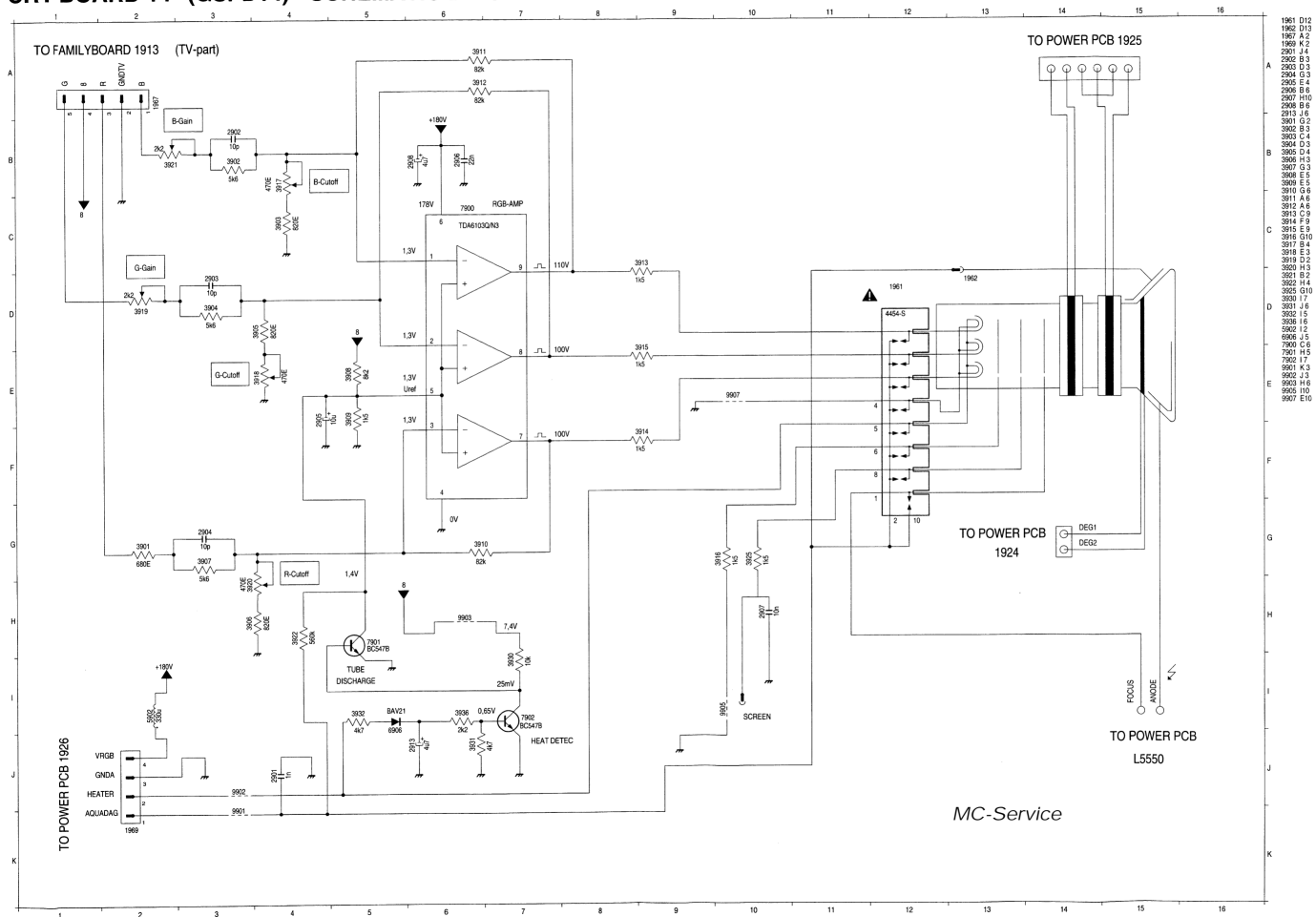
LARGE SIGNAL BOARD 14" (GSPD14) - SCHEMATIC DIAGRAM

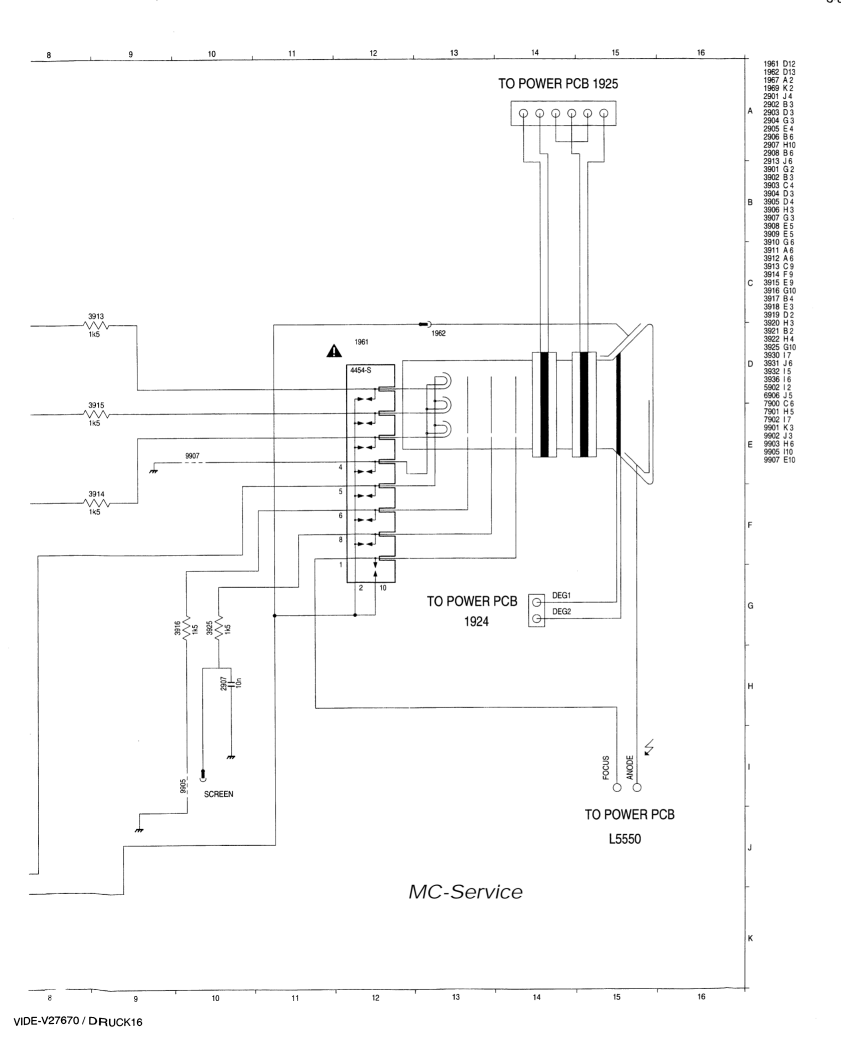


ATIC DIAGRAM

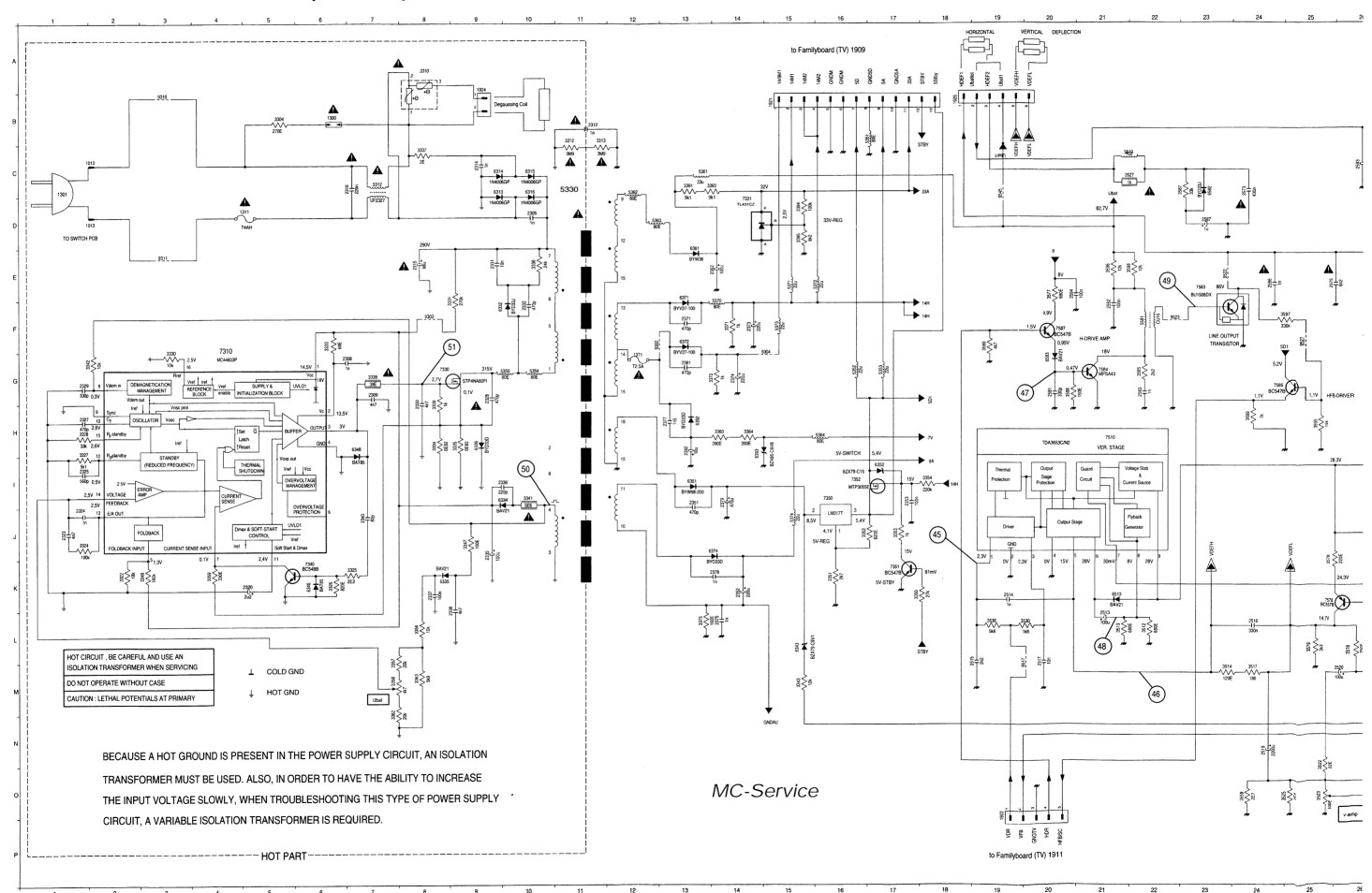


CRT BOARD 14" (GSPD14) - SCHEMATIC DIAGRAM



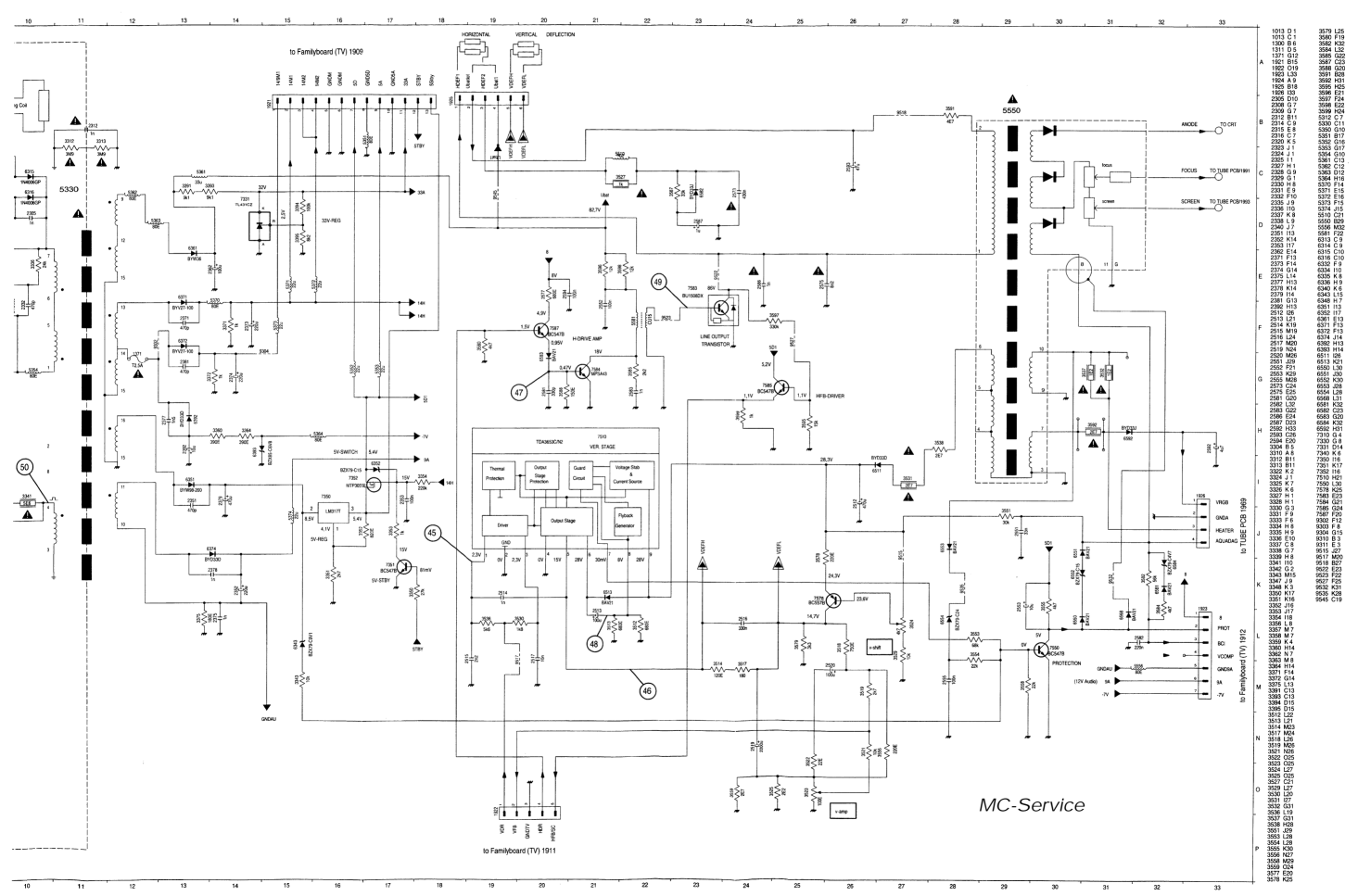


LARGE SIGNAL BOARD 20" (GSPD20) - SCHEMATIC DIAGRAM

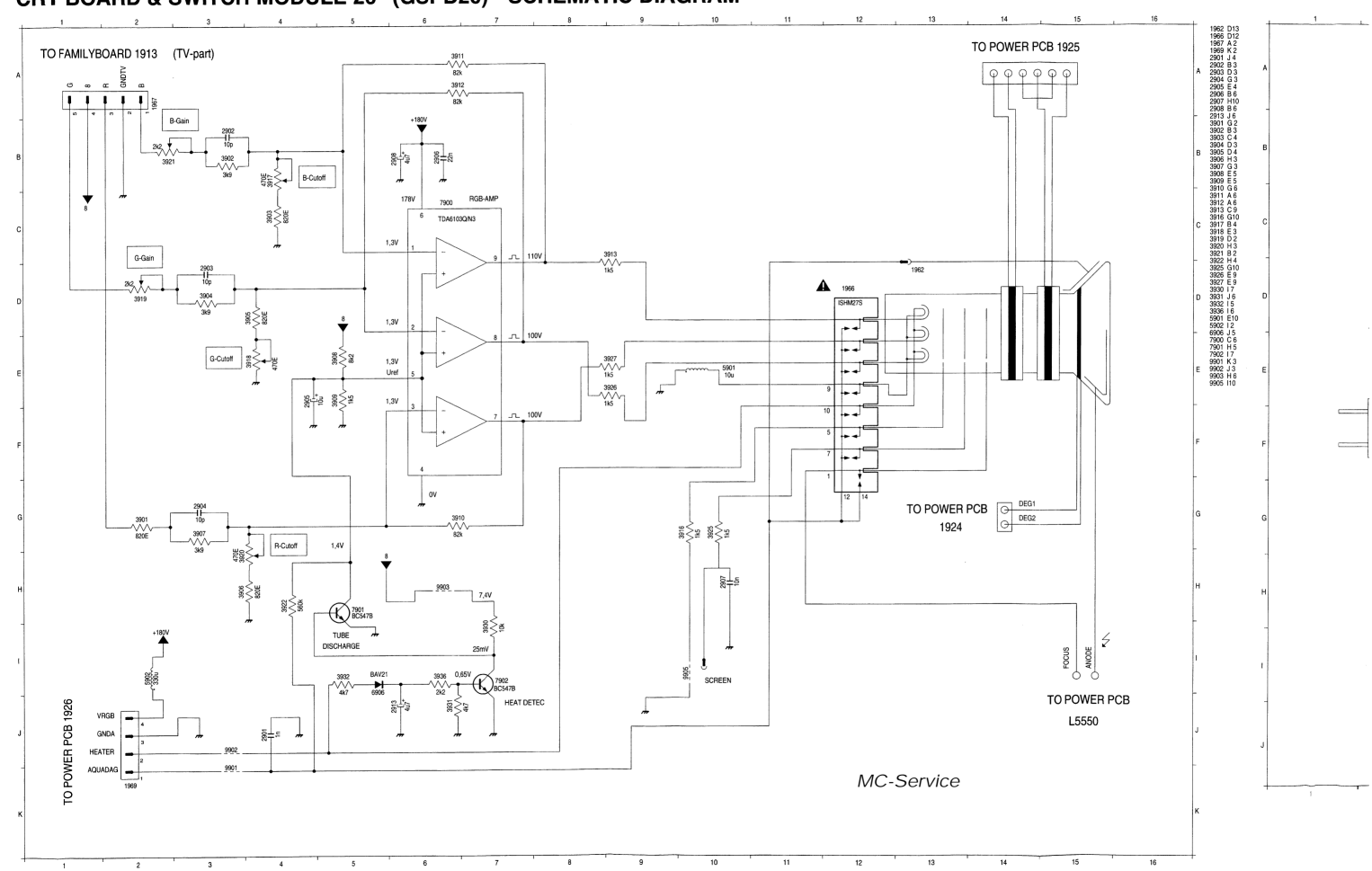


3-9

ATIC DIAGRAM

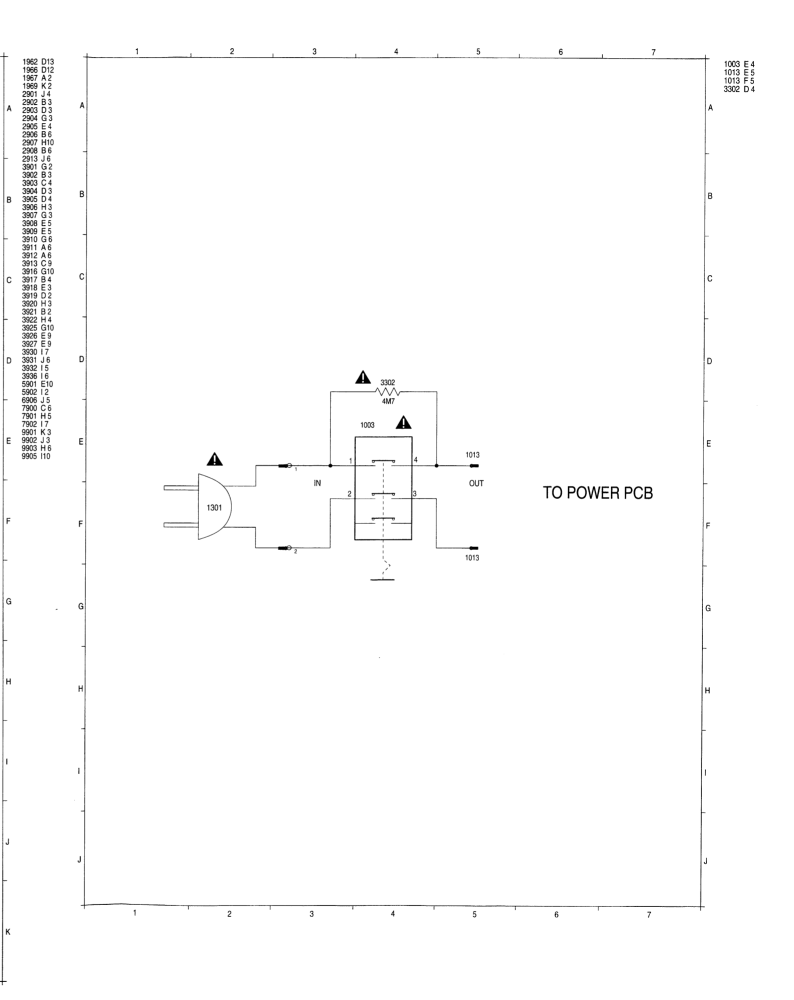


CRT BOARD & SWITCH MODULE 20" (GSPD20) - SCHEMATIC DIAGRAM

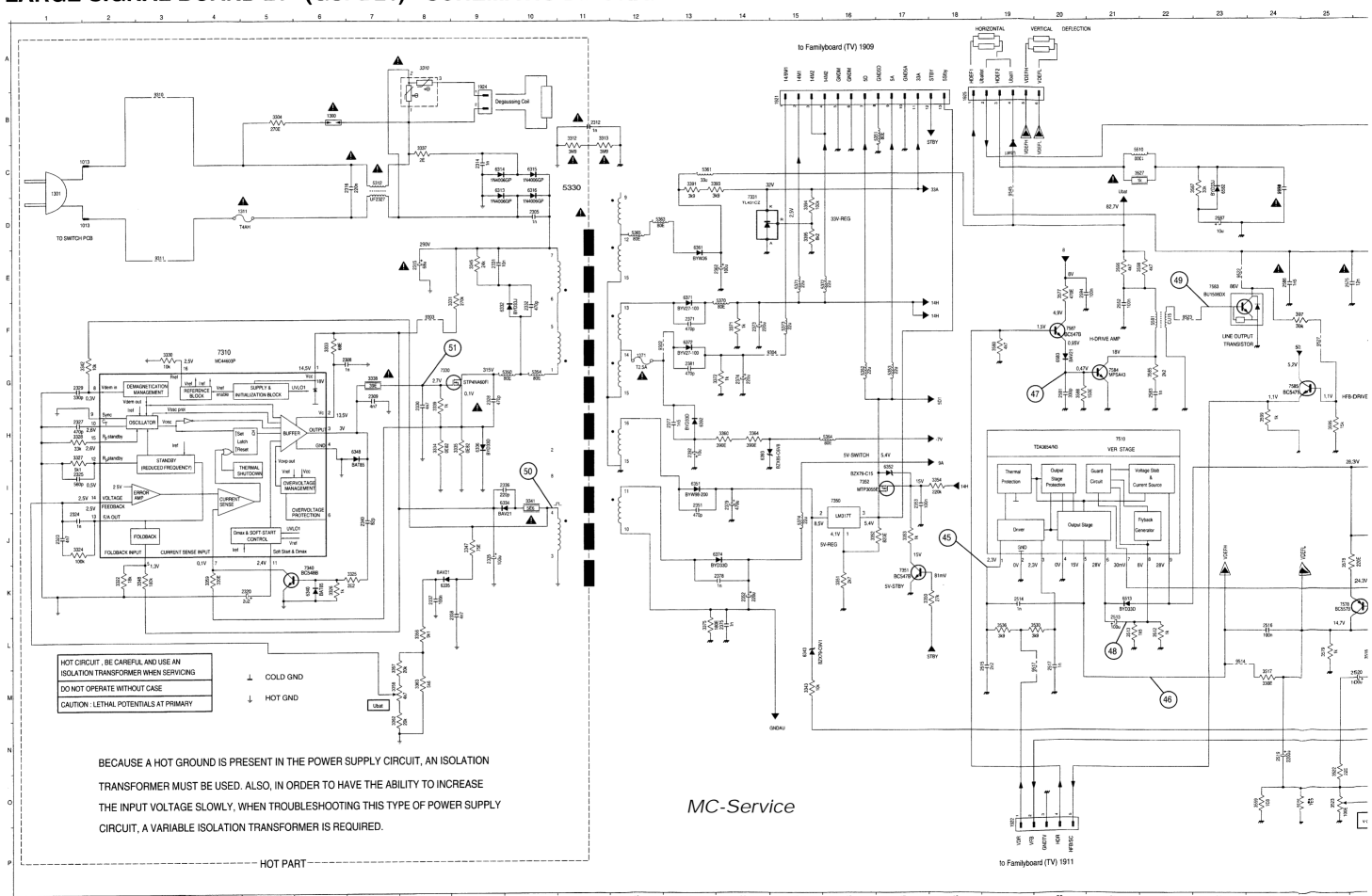


EMATIC DIAGRAM TO POWER PCB 1925 99999 ISHM27S DEG2 1924 3916 1k5 1k5 TO POWER PCB L5550 MC-Service

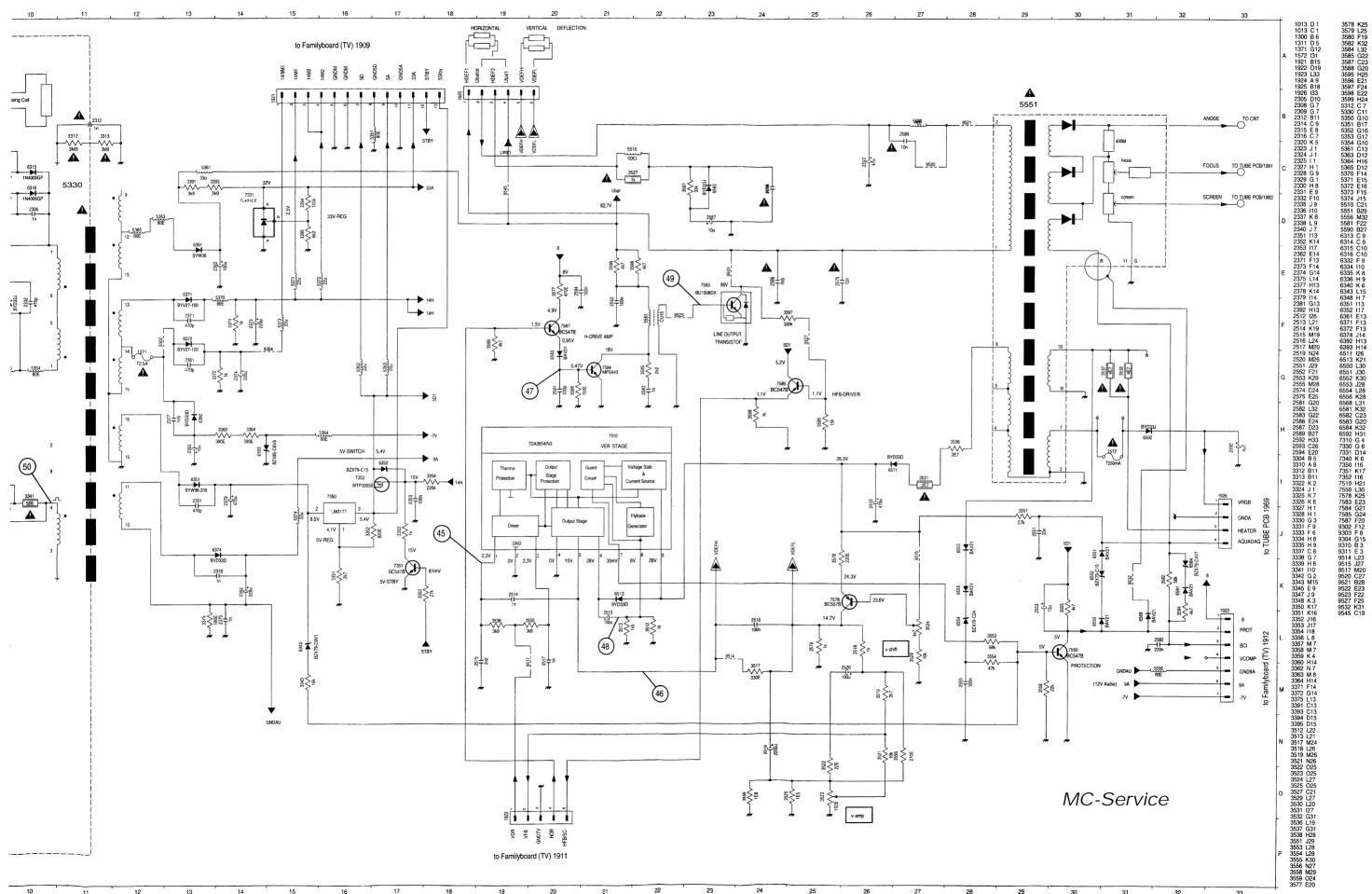
VIDE-V27670 / DRUCK20



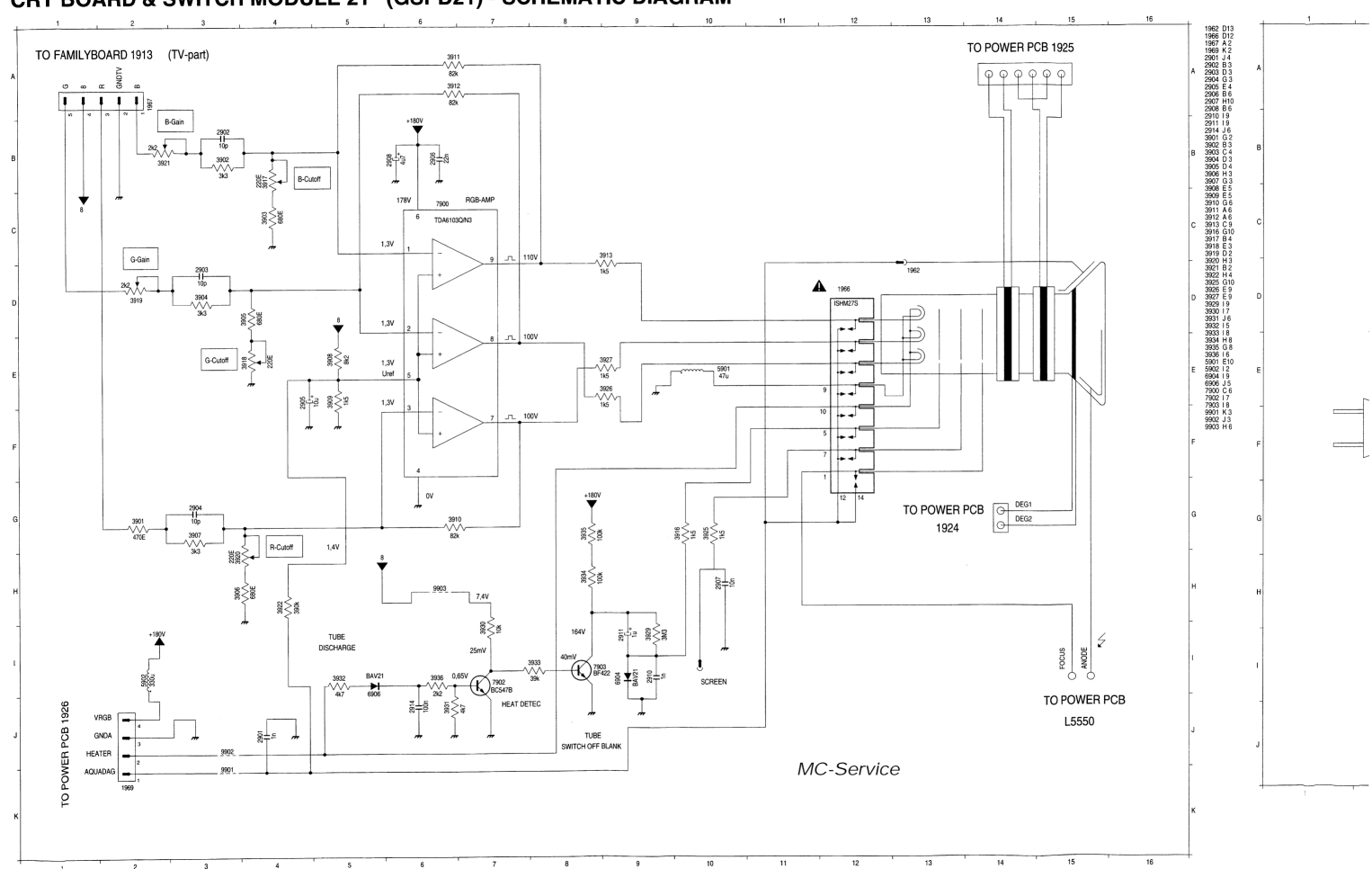
LARGE SIGNAL BOARD 21" (GSPD21) - SCHEMATIC DIAGRAM



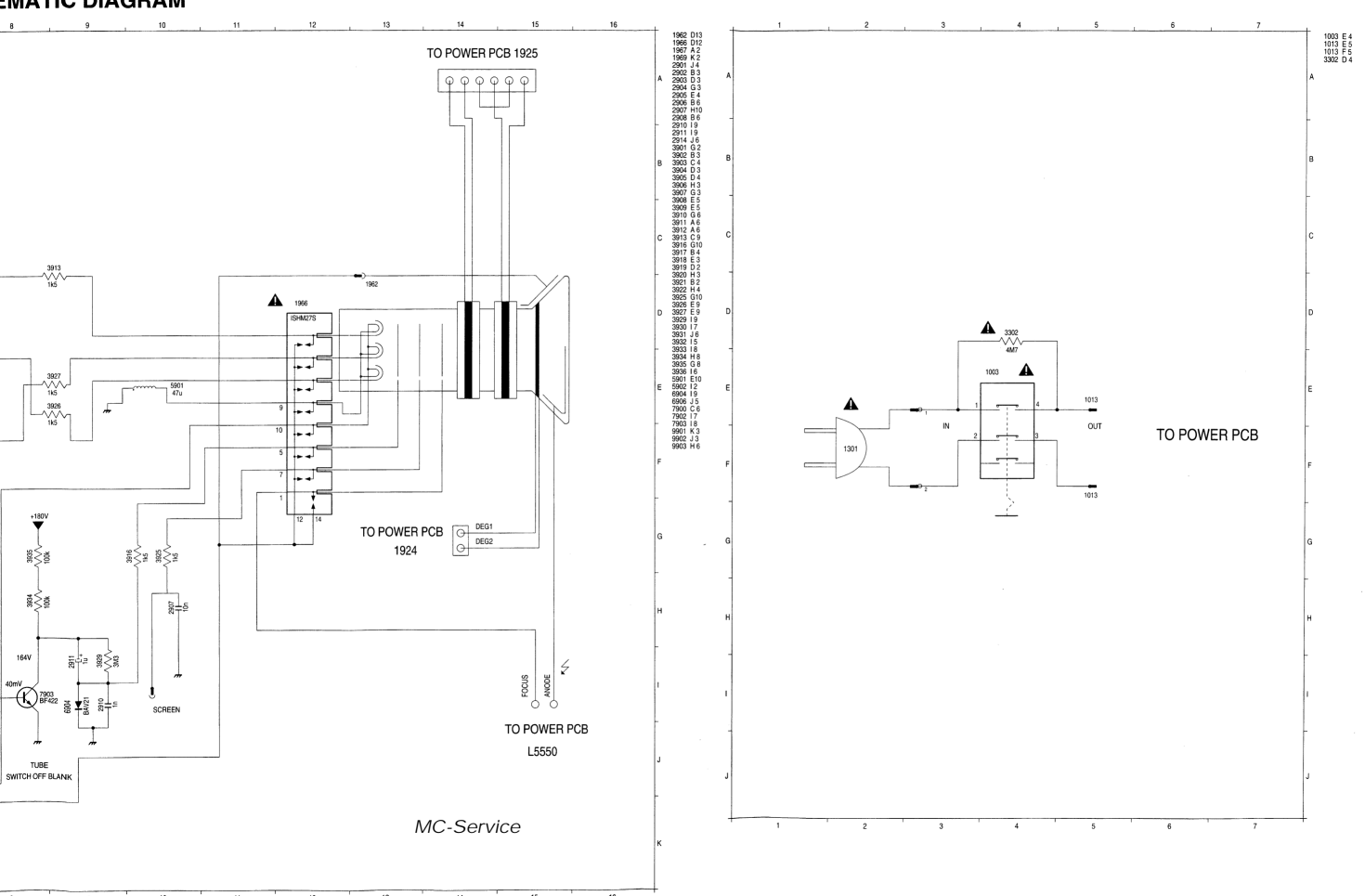
ATIC DIAGRAM



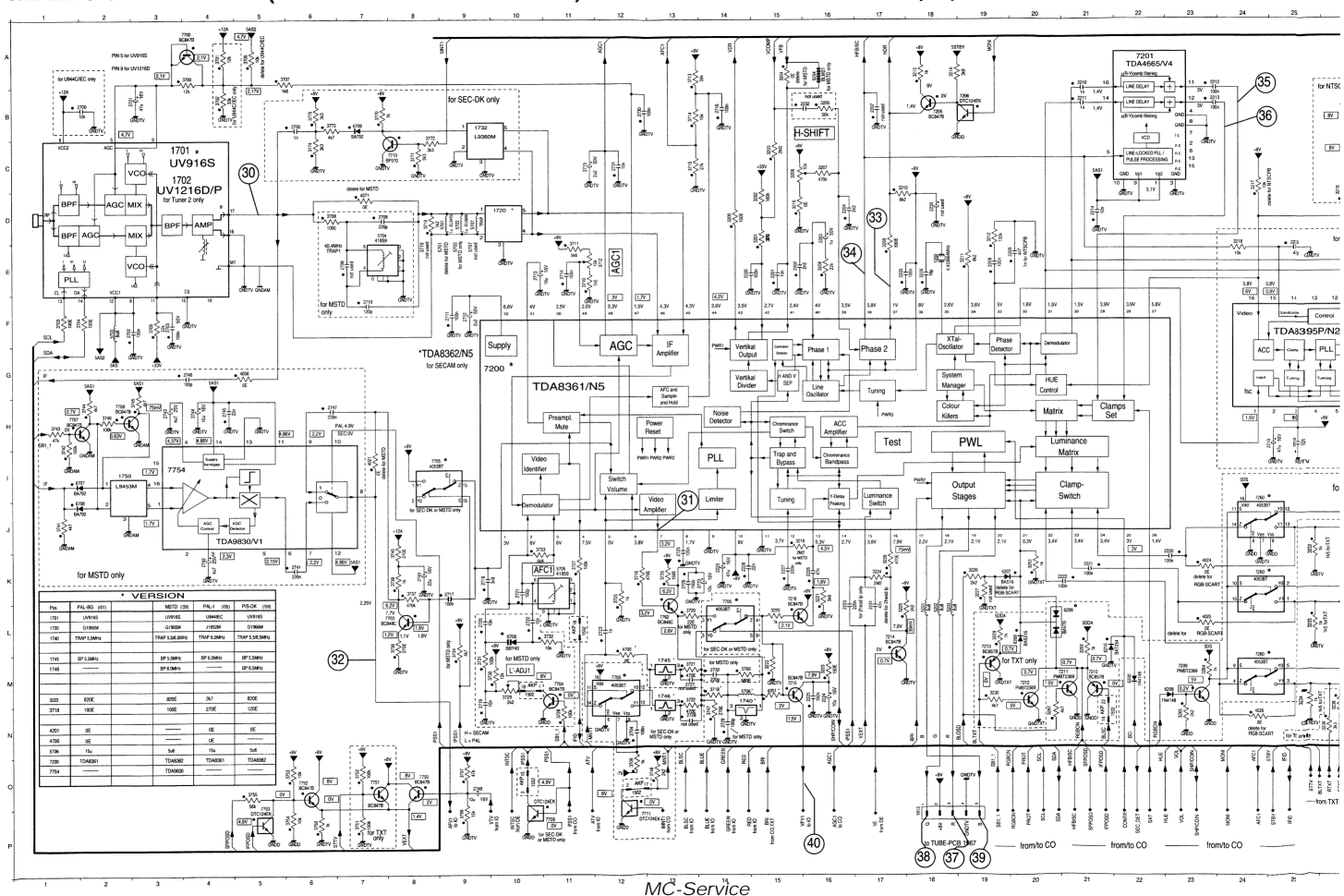
CRT BOARD & SWITCH MODULE 21" (GSPD21) - SCHEMATIC DIAGRAM



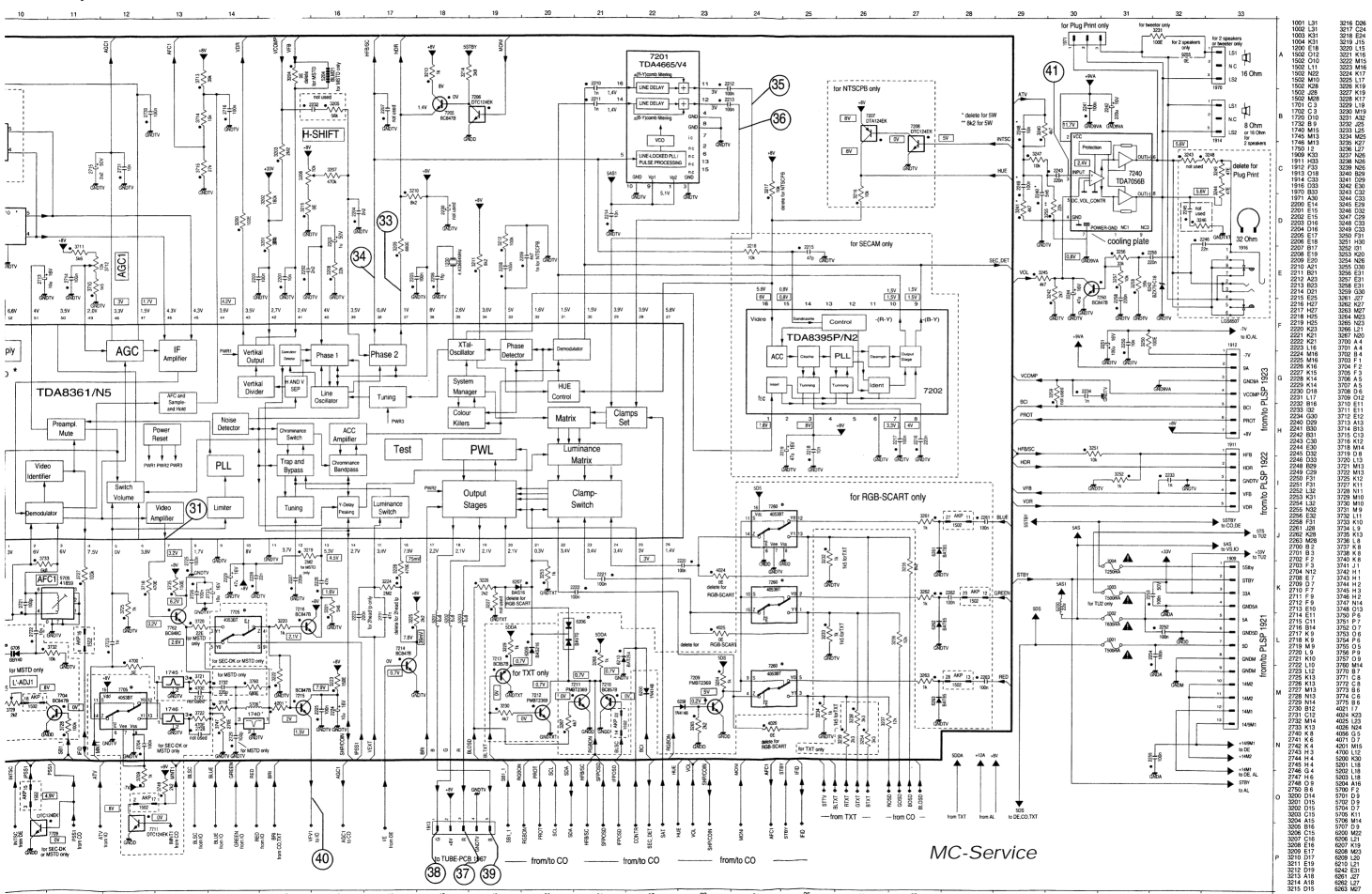
EMATIC DIAGRAM



SMALL SIGNAL BOARD I (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx) - TUNER / TV / DEMODULATOR (TV) - SCHEMATIC DIAGRAM

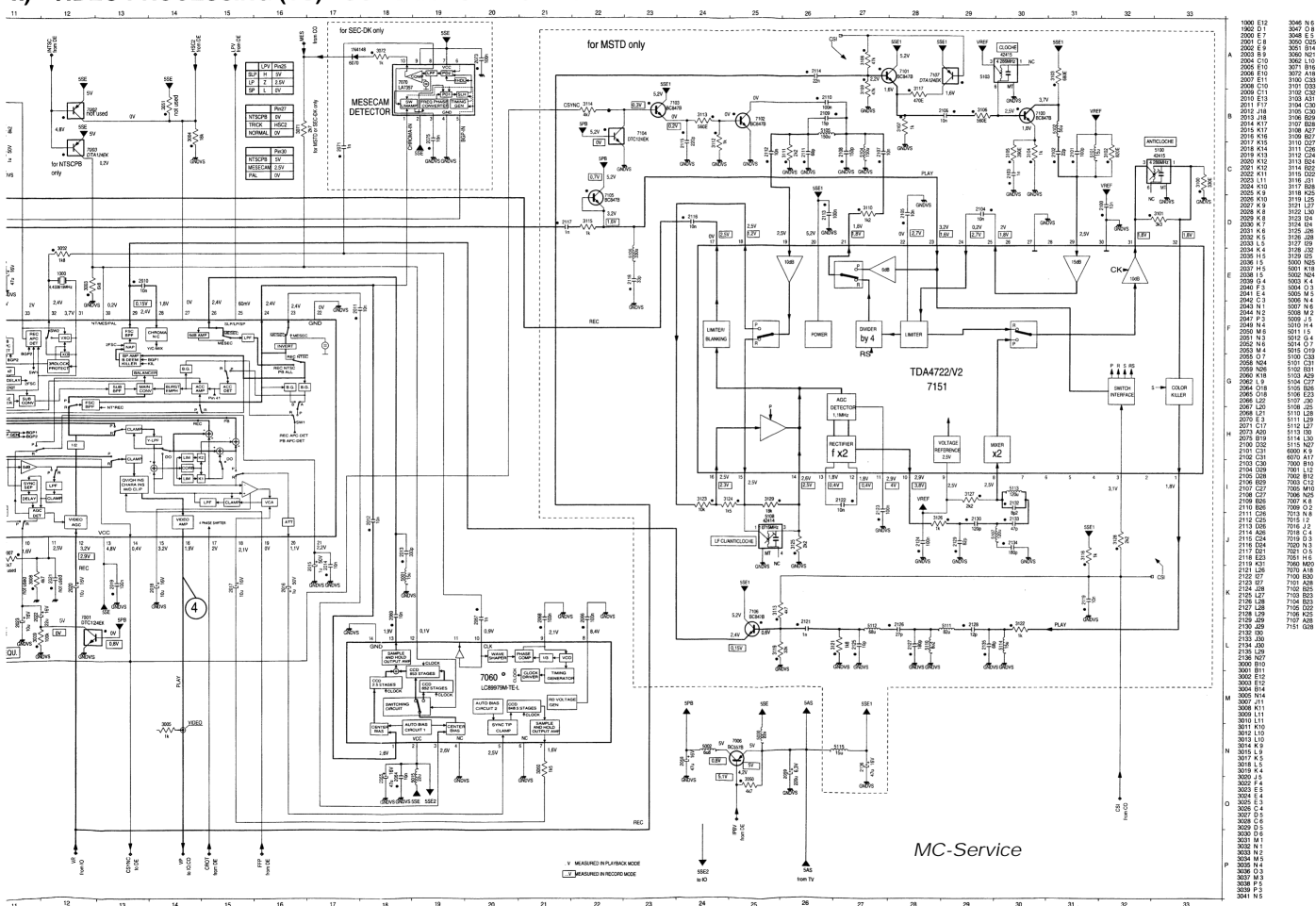


SMDPx) - TUNER / TV / DEMODULATOR (TV) - SCHEMATIC DIAGRAM

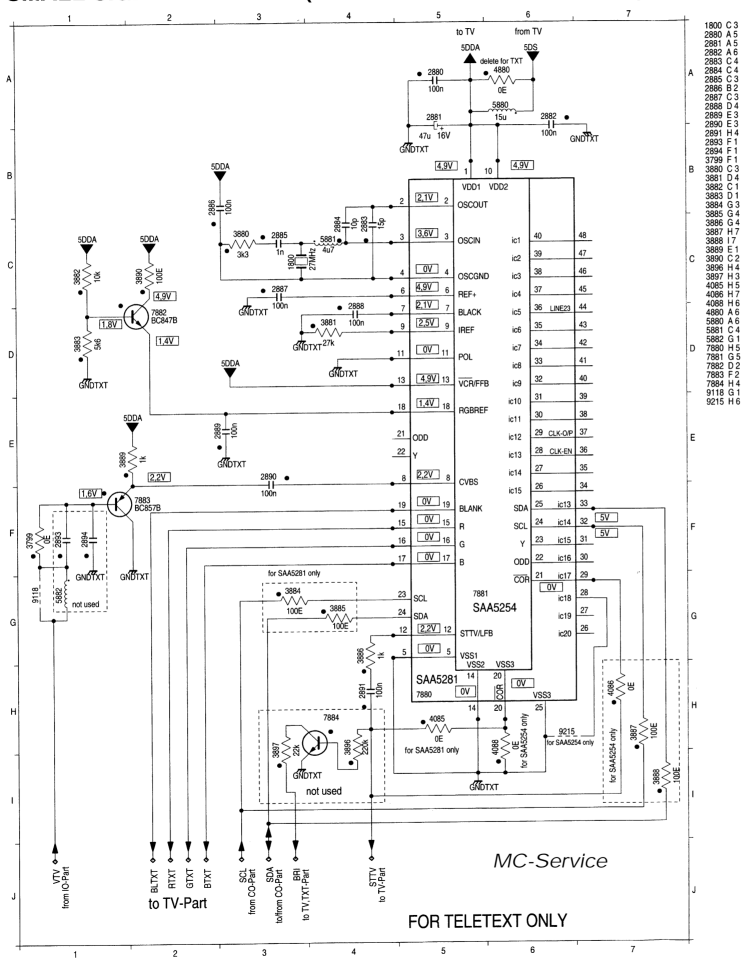


3-14 SMALL SIGNAL BOARD II (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx) - VIDEO PROCESSING (VS) - SCHEMATIC DIAGRAM for MSTD only for MSTD only SECAM-CURR. PAL-CURR. LIMITER/ BLANKING LA7437B

'x) - VIDEO PROCESSING (VS) - SCHEMATIC DIAGRAM



SMALL SIGNAL BOARD III (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx) - TELETEXT (TXT) - SCHEMATIC DIAGRAM

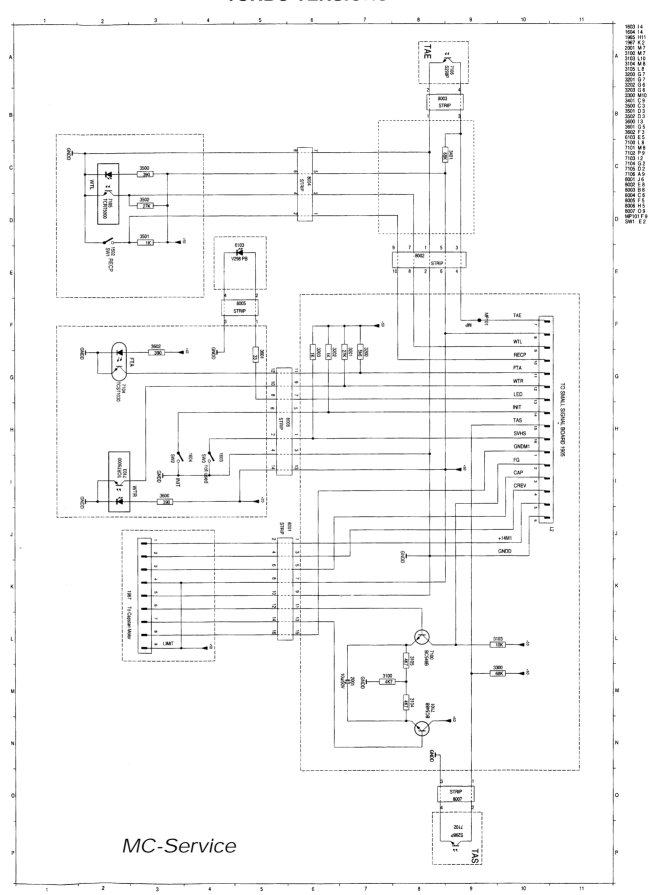


SENSOR PRINT - SCHEMATIC DIAGRAM

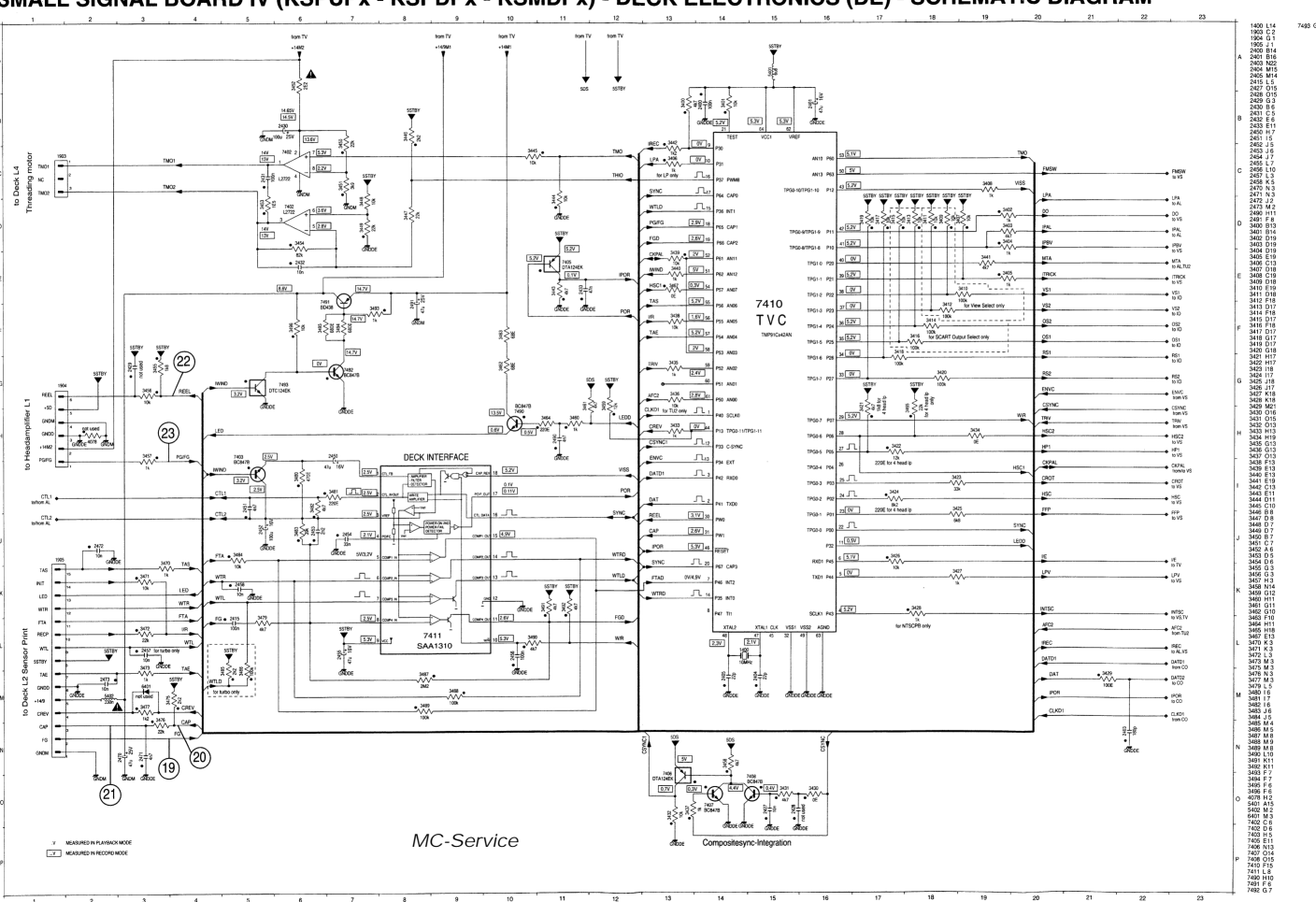
NON TURBO VERSIONS

1604 C 8 1965 G 2 1967 M 2 1969 110 3200 E 5 3201 E 5 3202 E 5 3202 E 5 3401 M 6 3501 L 8 3600 D 9 3601 E 8 3602 E 9 6103 H 8 7102 A 6 7104 F 9 7104 F 9 7106 O 6 SW1 L 9 TAS WTR TCRT5000 7103 FTA 4 CREV V298 PB RECP

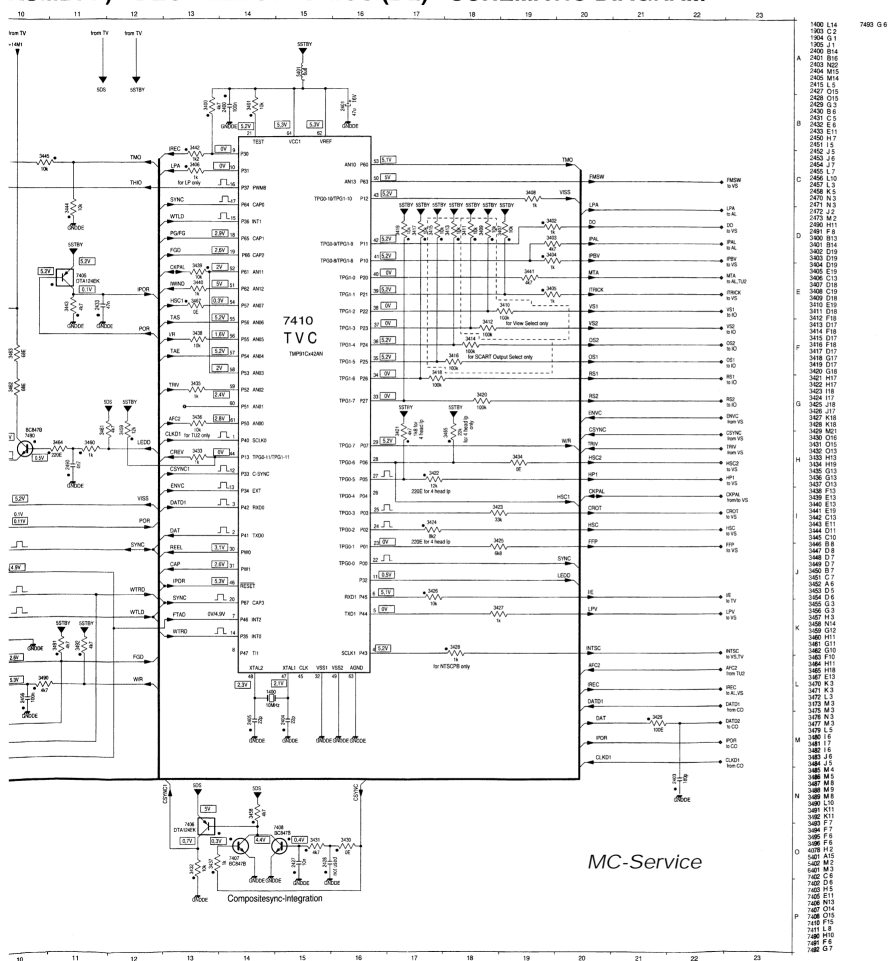
TURBO VERSIONS

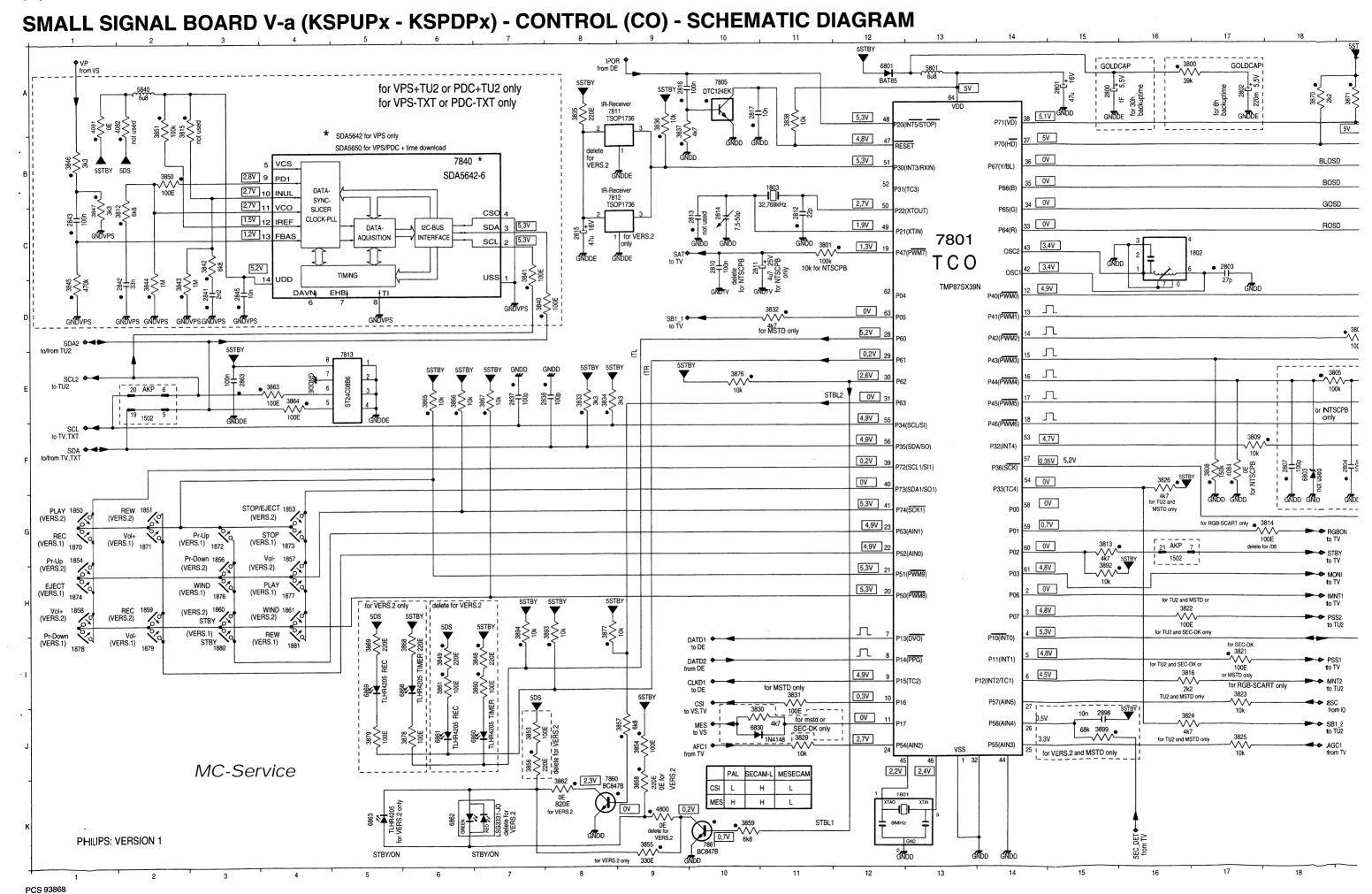


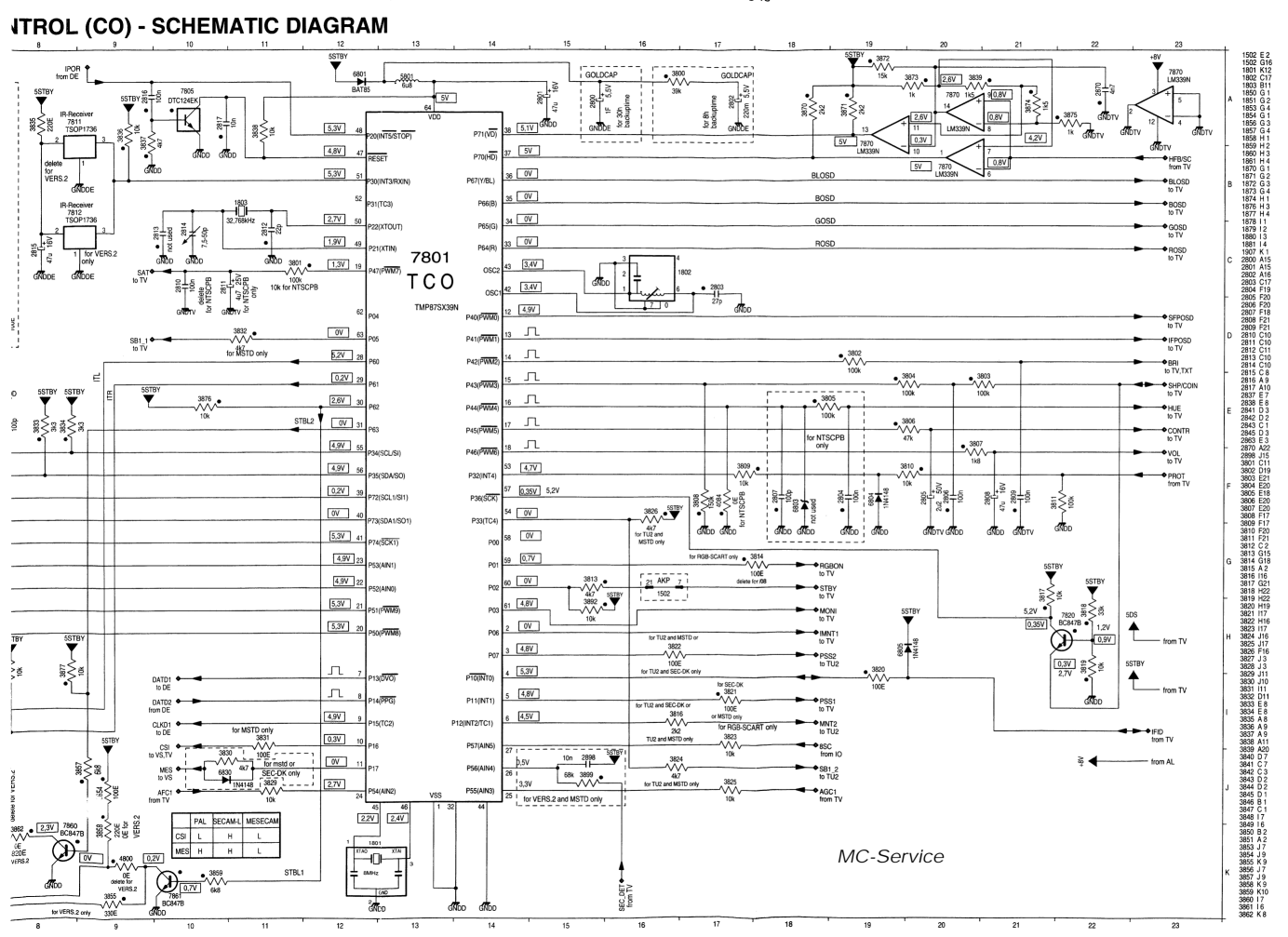
SMALL SIGNAL BOARD IV (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx) - DECK ELECTRONICS (DE) - SCHEMATIC DIAGRAM



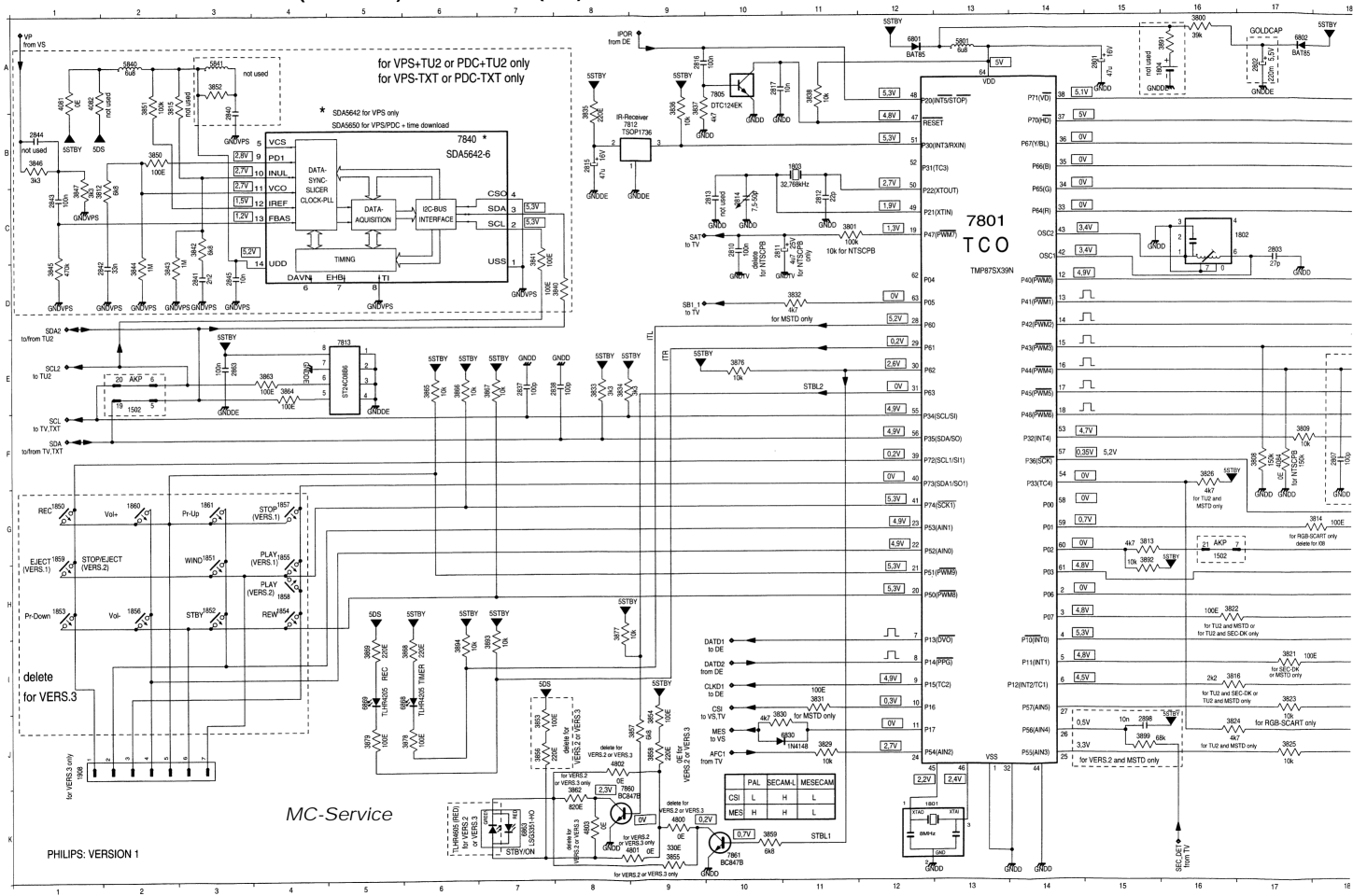
KSMDPx) - DECK ELECTRONICS (DE) - SCHEMATIC DIAGRAM





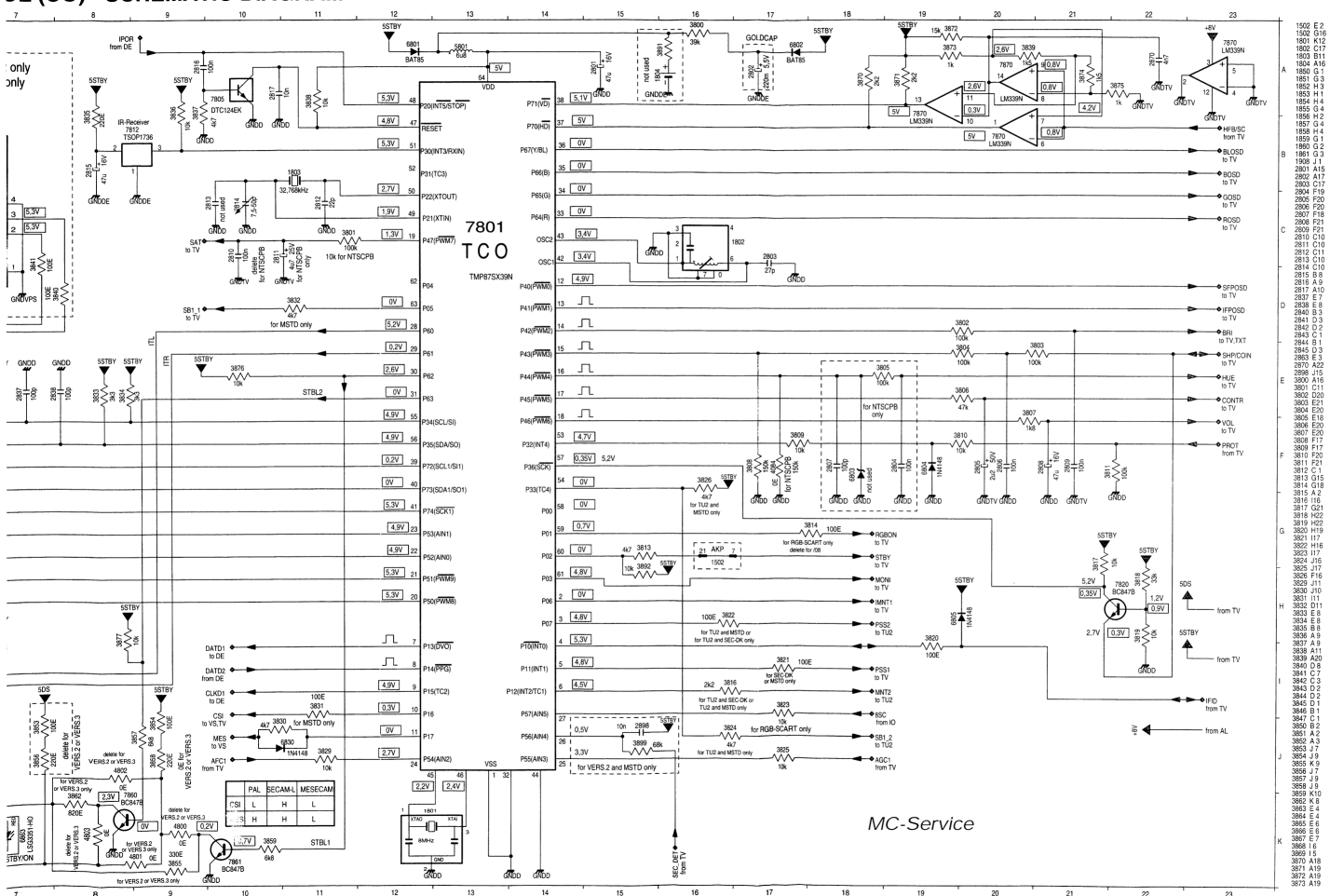


SMALL SIGNAL BOARD V-b (KSMDPx) - CONTROL (CO) - SCHEMATIC DIAGRAM

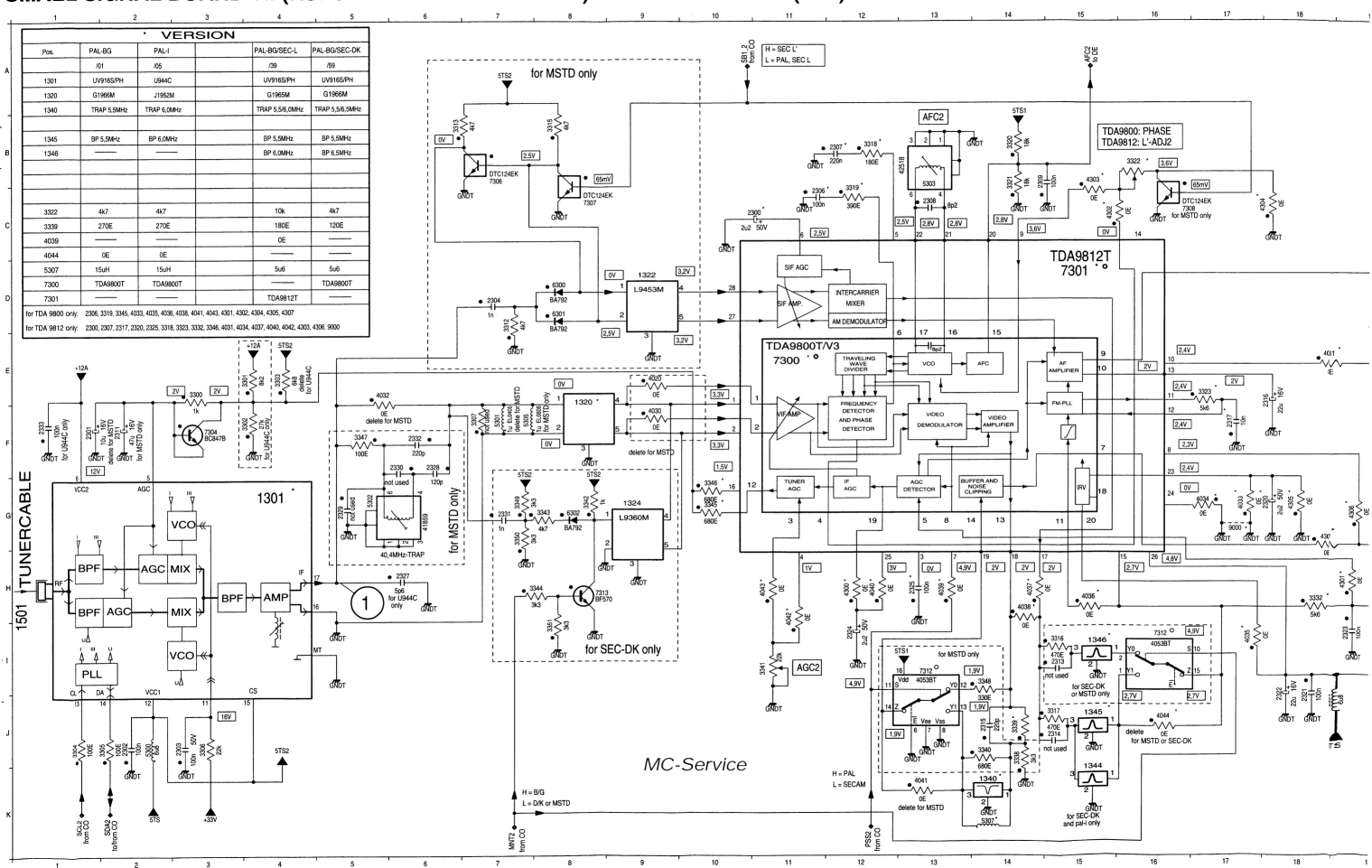


\$87.4 A21 \$87.5 A22 \$87.6 E10 \$87.7 H 8 \$88.8 J 6 \$87.9 J 5 \$89.1 A16 \$89.2 H15 \$89.3 I 7 \$89.3 I 7 \$89.4 I 6 \$89.9 J 15 480.1 A 1 480.4 K 9 480.1 K 9 480.1 K 9 480.1 K 9 480.1 A 1 680.2 A 1 680.3 F 18 680.4 A 2 584.1 A 3 680.1 A 12 680.5 H19 680.5 H19 680.5 H19 680.5 H19 680.6 H19 680.7 B 15 780.1 C 13 780.5 A 10 781.2 B 8 781.1 C 13 780.5 A 10 781.2 B 8 781.3 E 5 780.1 K 9 786.1 K 10 787.0 A 20 787.0 A 19

DL (CO) - SCHEMATIC DIAGRAM



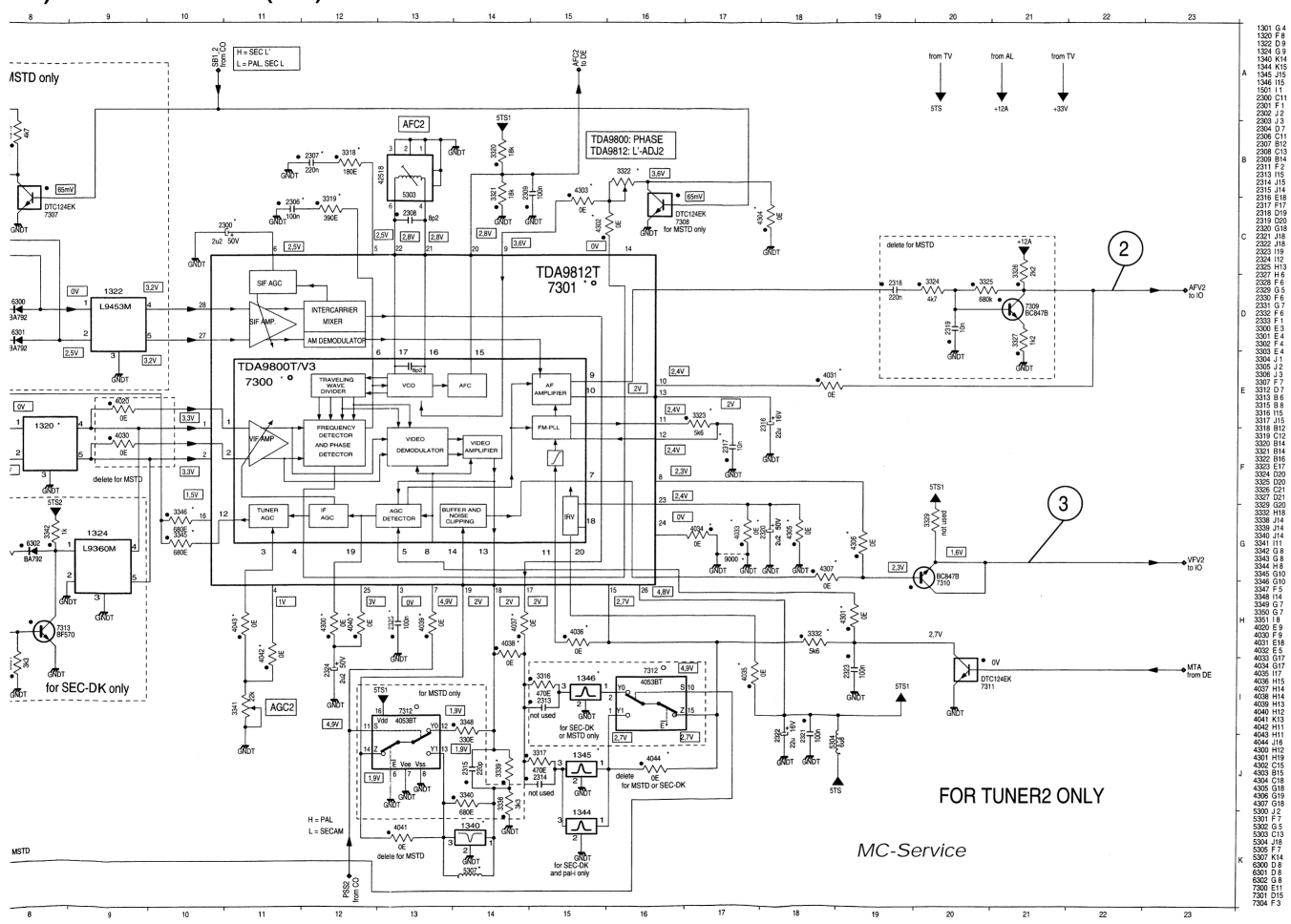
SMALL SIGNAL BOARD VII (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx) - TUNER 2 OPTION (TU2) - SCHEMATIC DIAGRAM



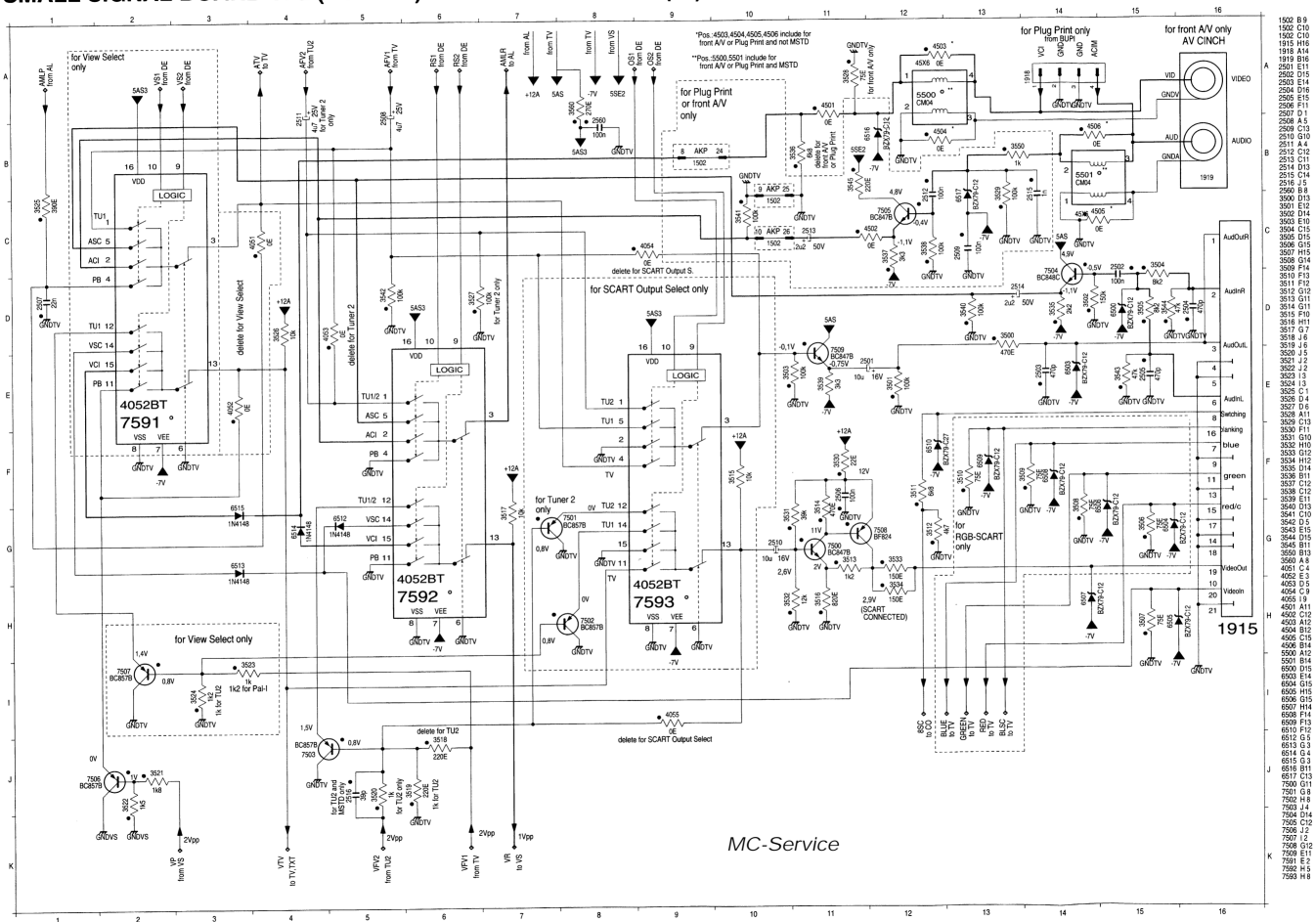
PCS 93870

7306 B 7 7307 C 8 7308 C16 7309 D21 7310 G20 7311 I20 7312 I13 7312 I16 7313 H 8 9000 G17

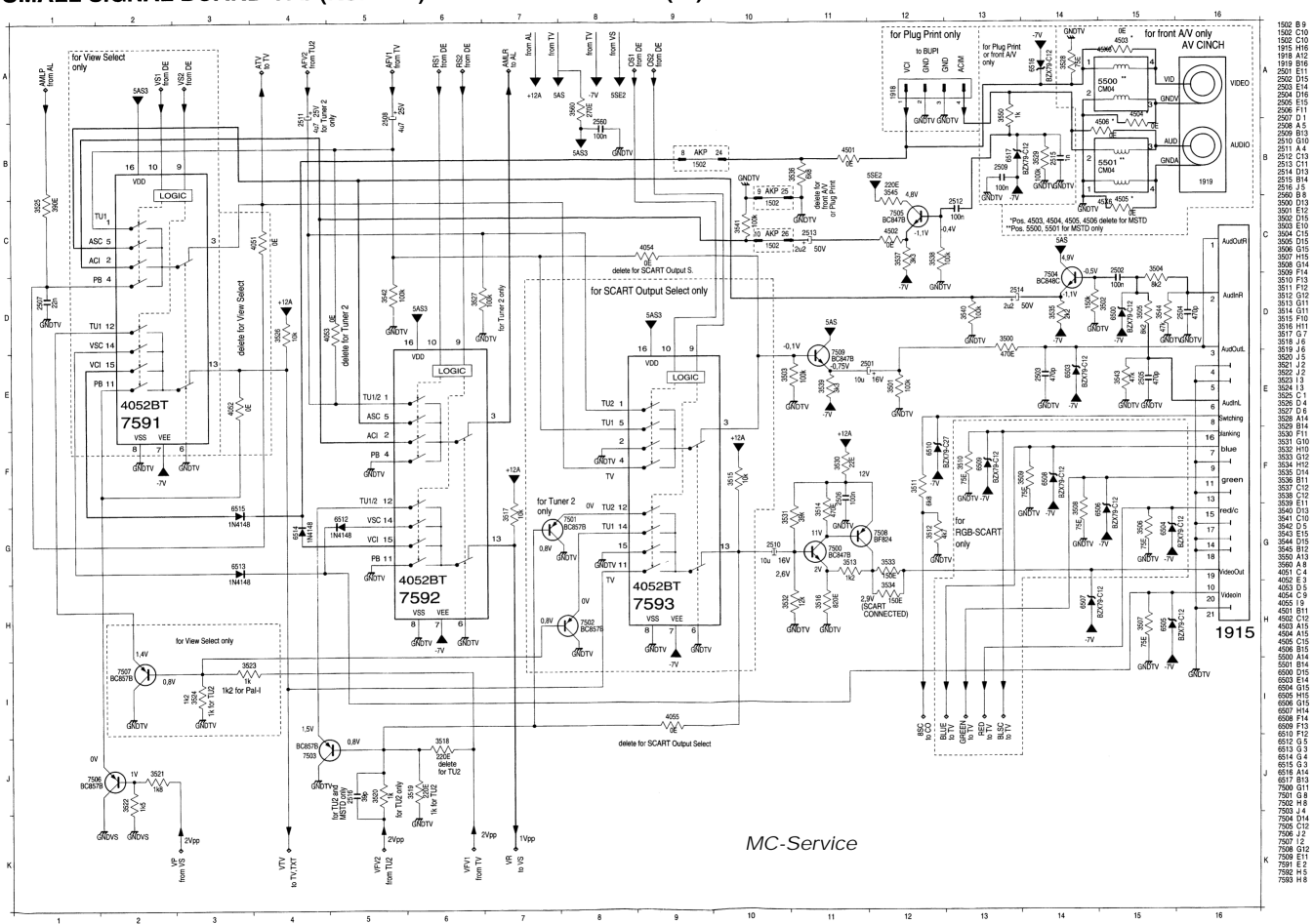
)Px) - TUNER 2 OPTION (TU2) - SCHEMATIC DIAGRAM



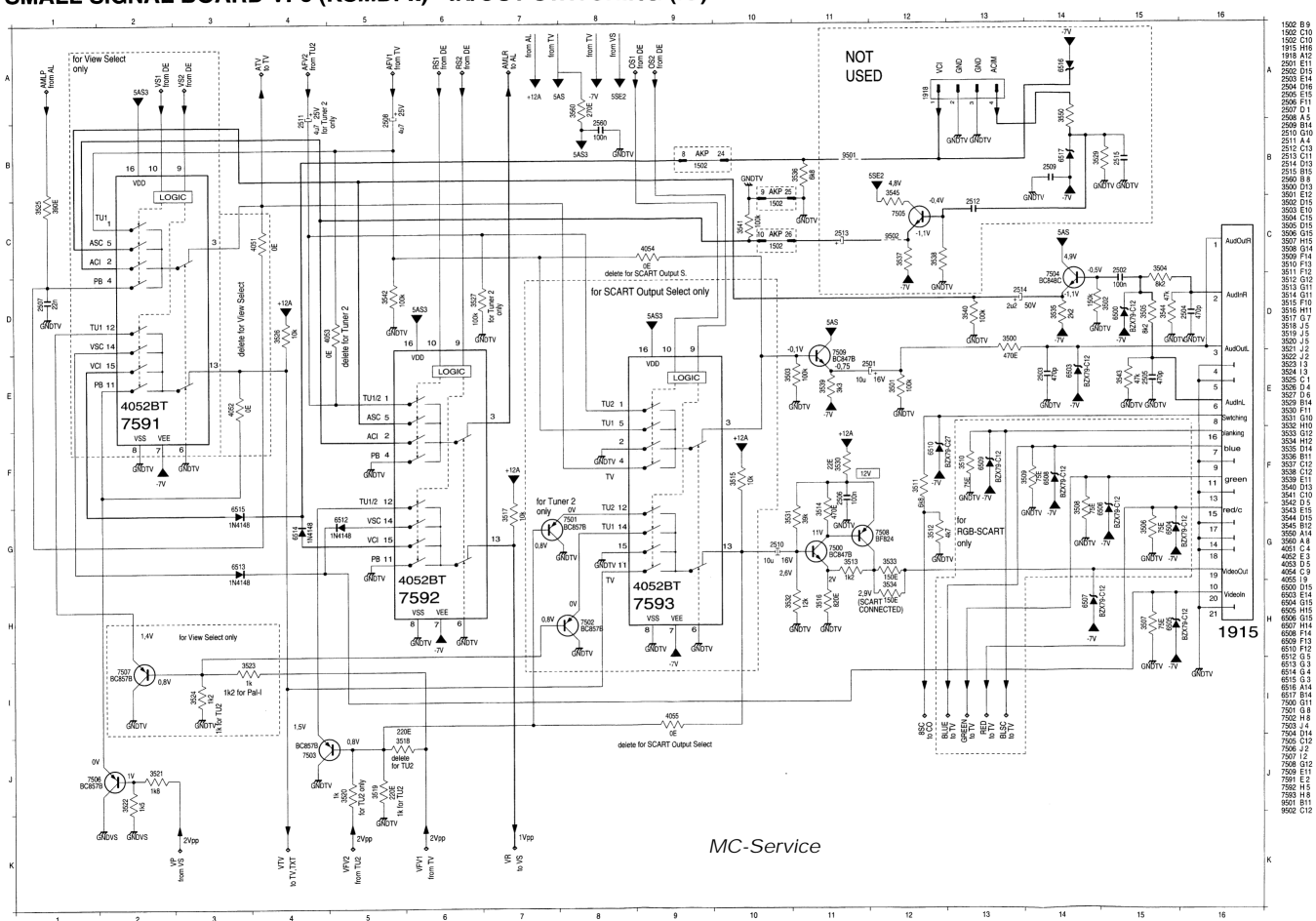
SMALL SIGNAL BOARD VI-a (KSPUPx) - IN/OUT SWITCHING (IO) - SCHEMATIC DIAGRAM



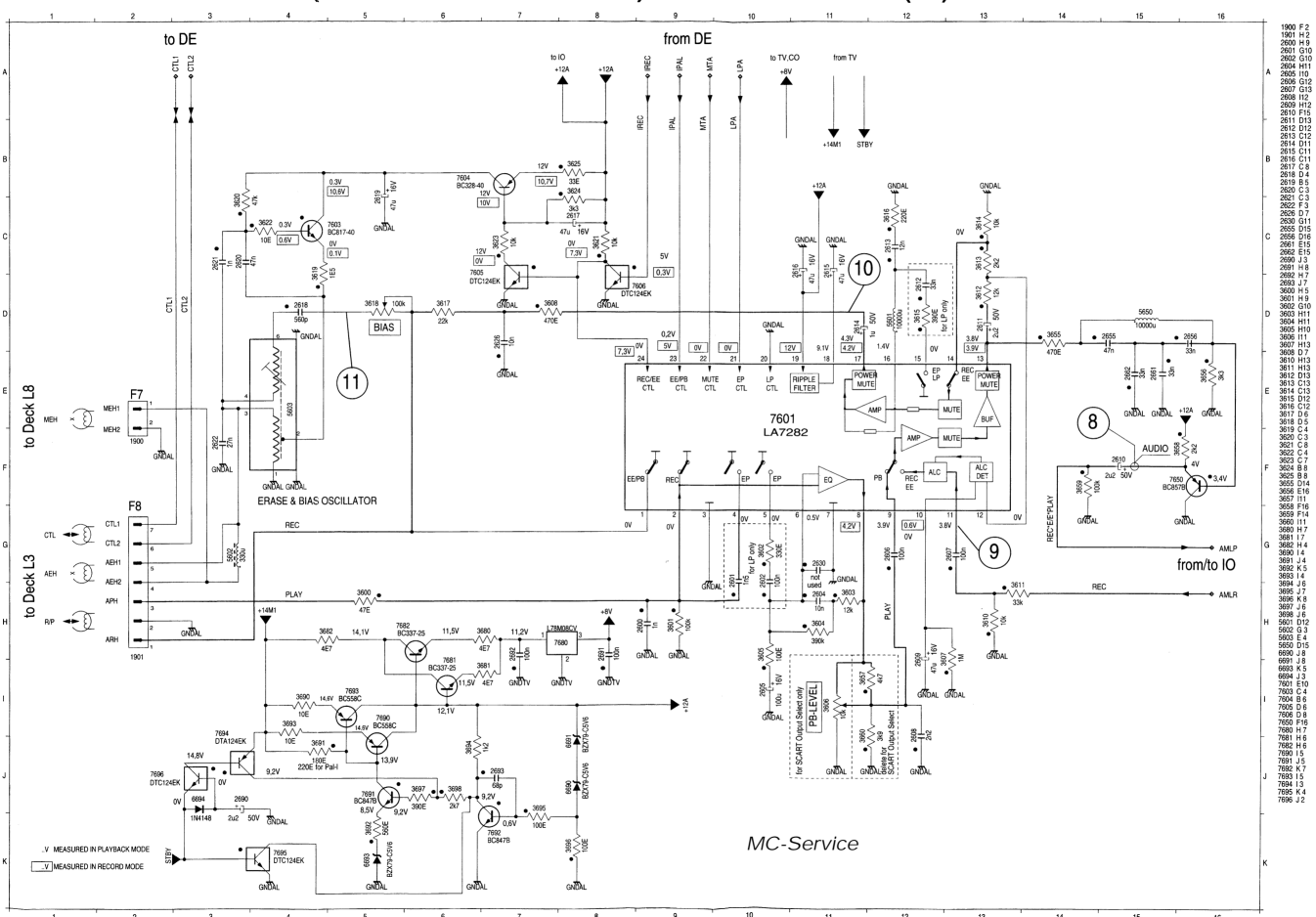
SMALL SIGNAL BOARD VI-b (KSPDPx) - IN/OUT SWITCHING (IO) - SCHEMATIC DIAGRAM



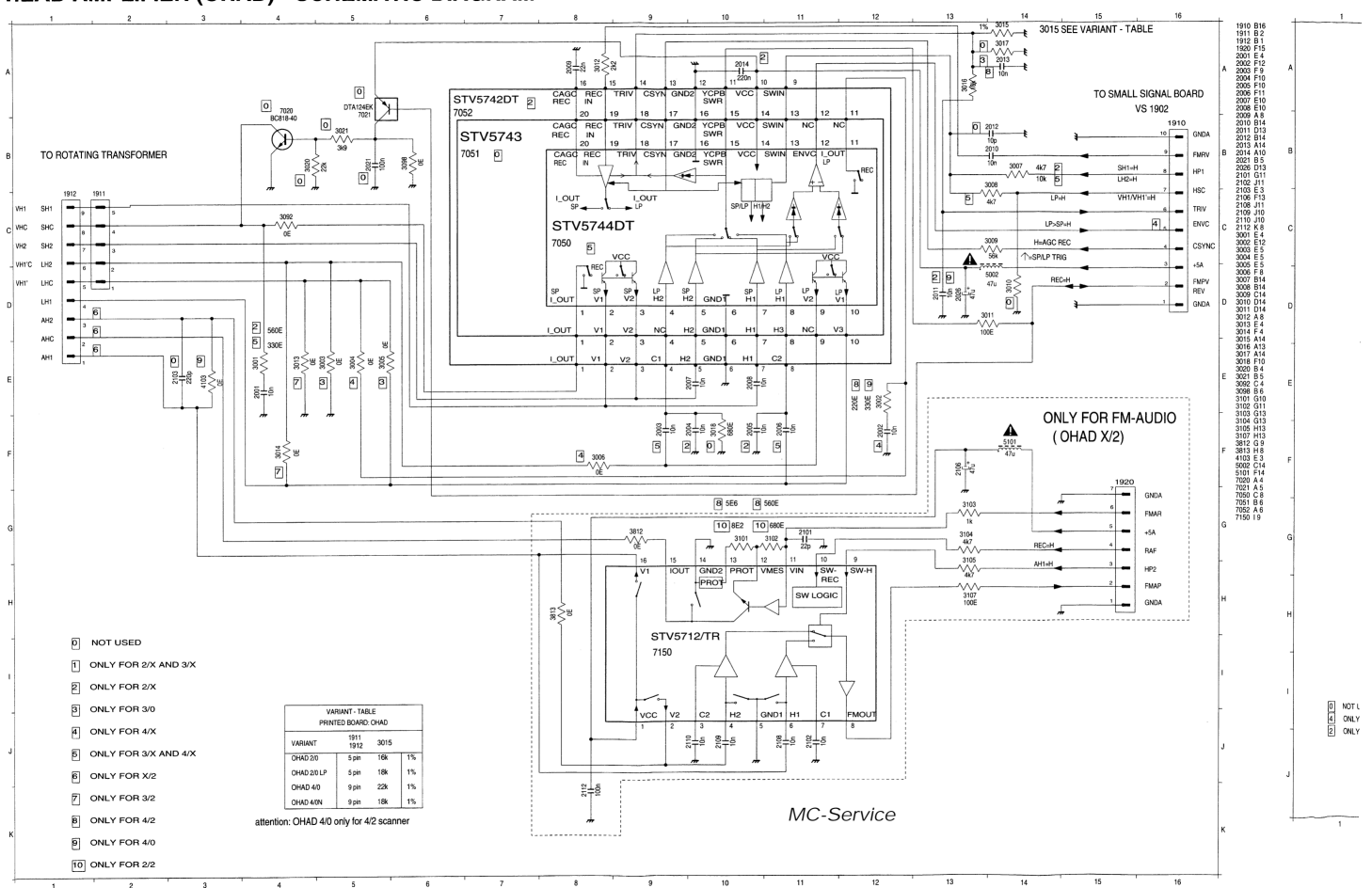
SMALL SIGNAL BOARD VI-c (KSMDPx) - IN/OUT SWITCHING (IO) - SCHEMATIC DIAGRAM

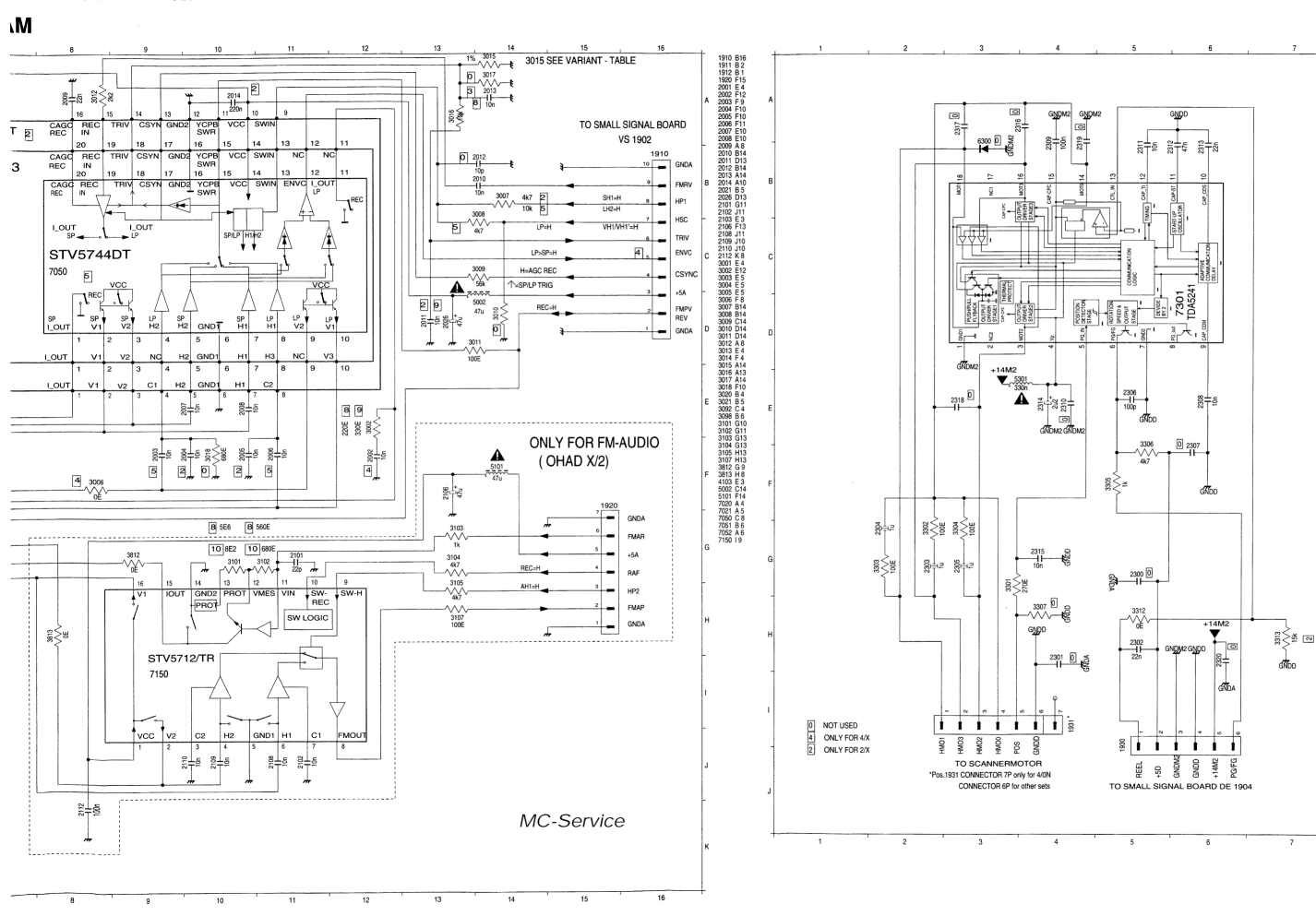


SMALL SIGNAL BOARD VIII (KSPUPx - KSPDPx - KSMDPx) - AUDIO PROCESSING (AL) - SCHEMATIC DIAGRAM

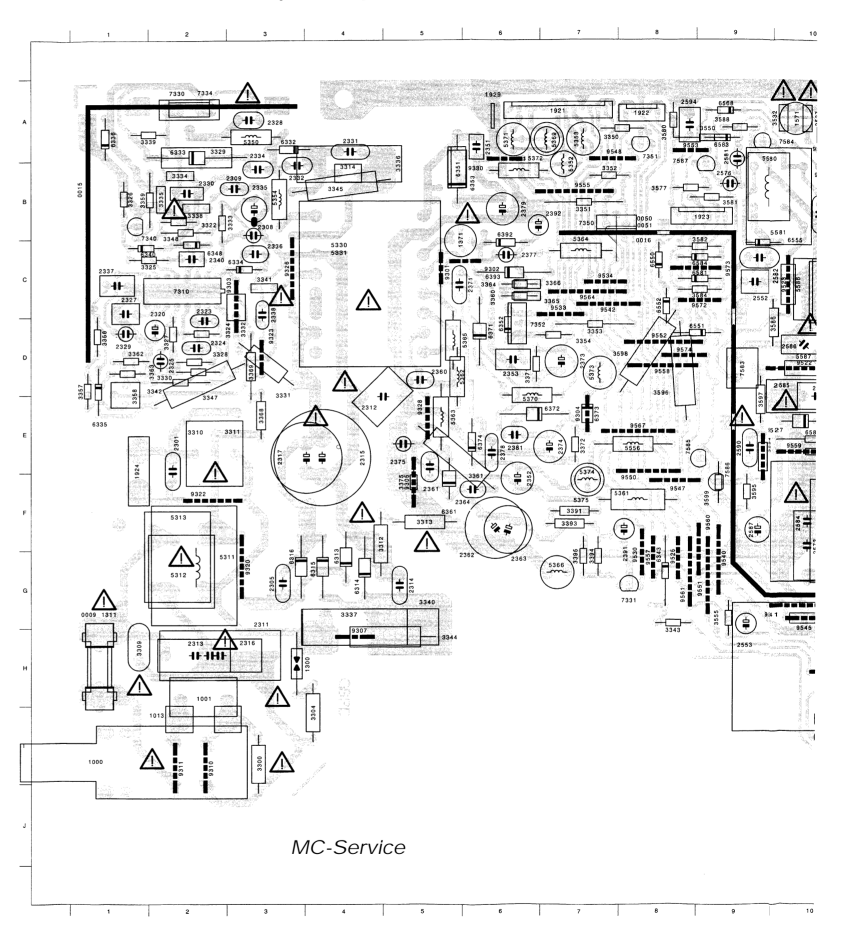


HEAD AMPLIFIER (OHAD) - SCHEMATIC DIAGRAM



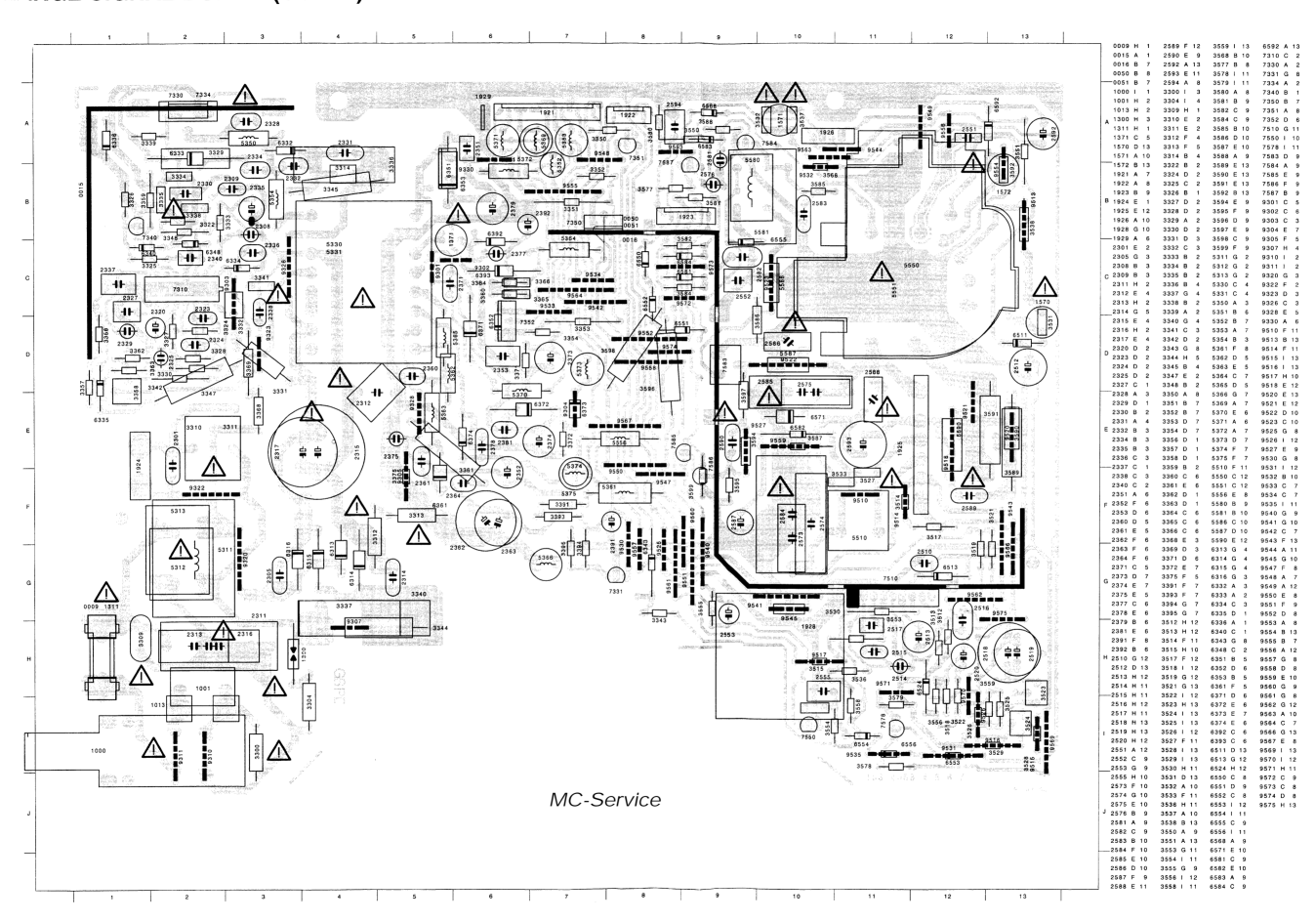


LARGE SIGNAL BOARD (GSPDx)

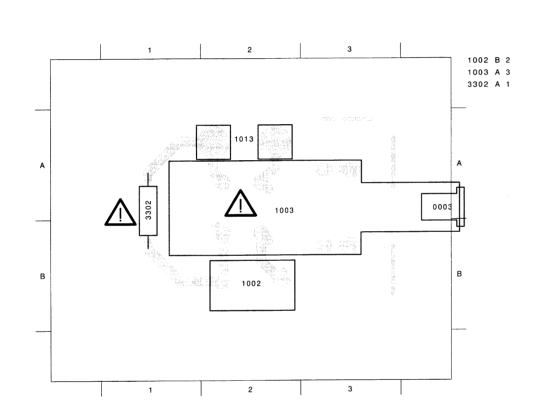


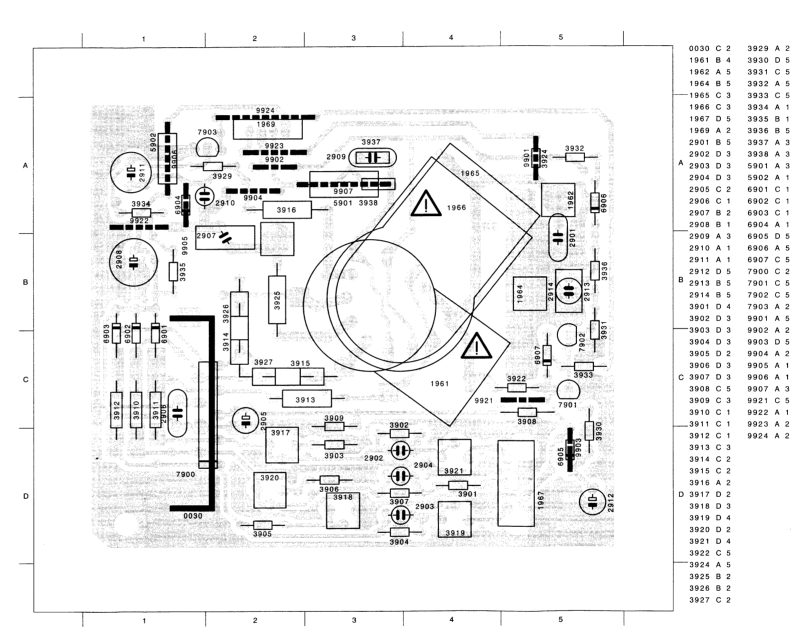
LARGE SIGNAL BOARD (GSPDx)

4-1



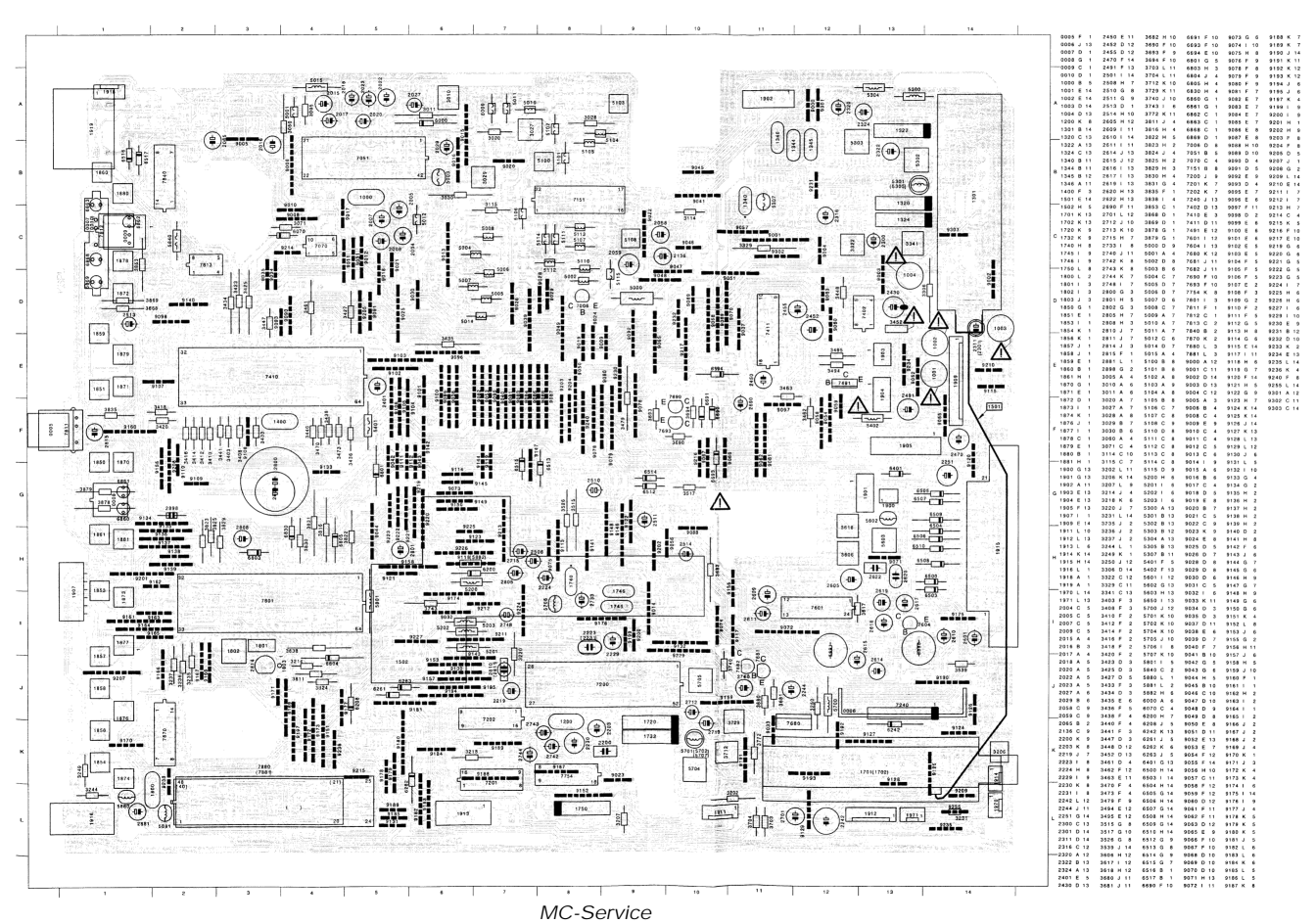
SWITCH MODULE - CRT BOARD (GSPDx)





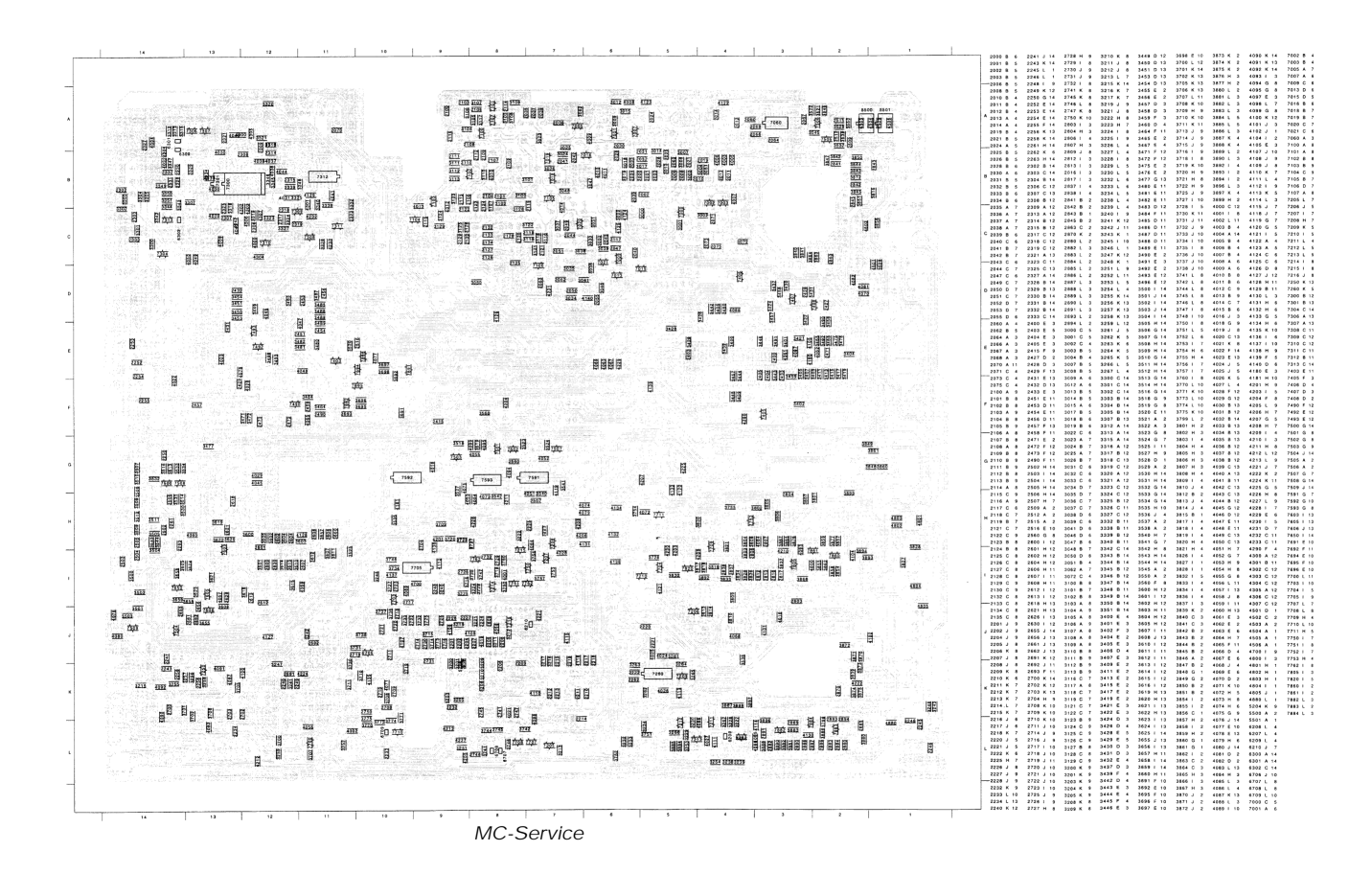
MC-Service

SMALL SIGNAL BOARD (KSPUPx) - COMPONENTS SIDE

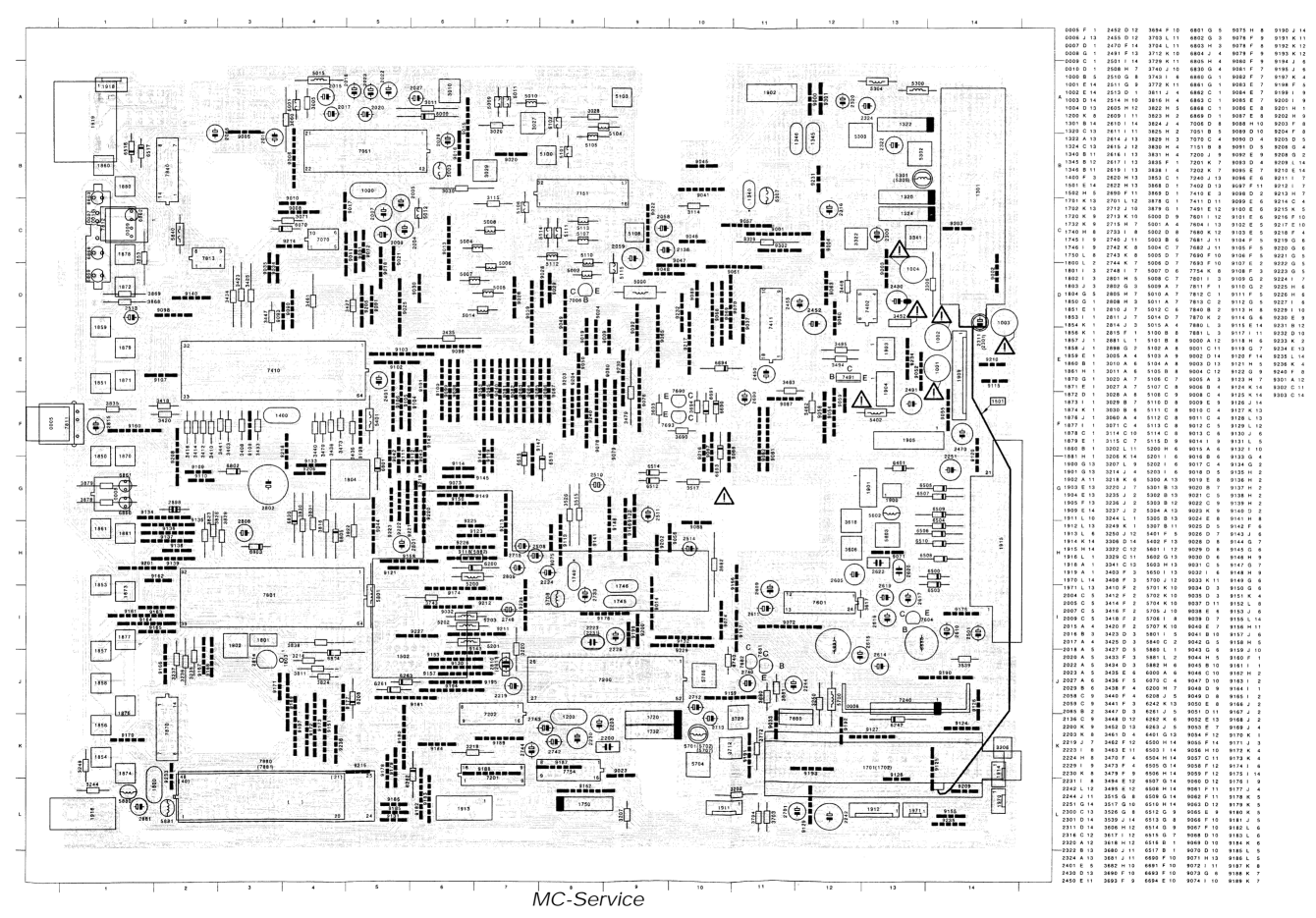


4-3

SMALL SIGNAL BOARD (KSPUPx) - COPPER SIDE

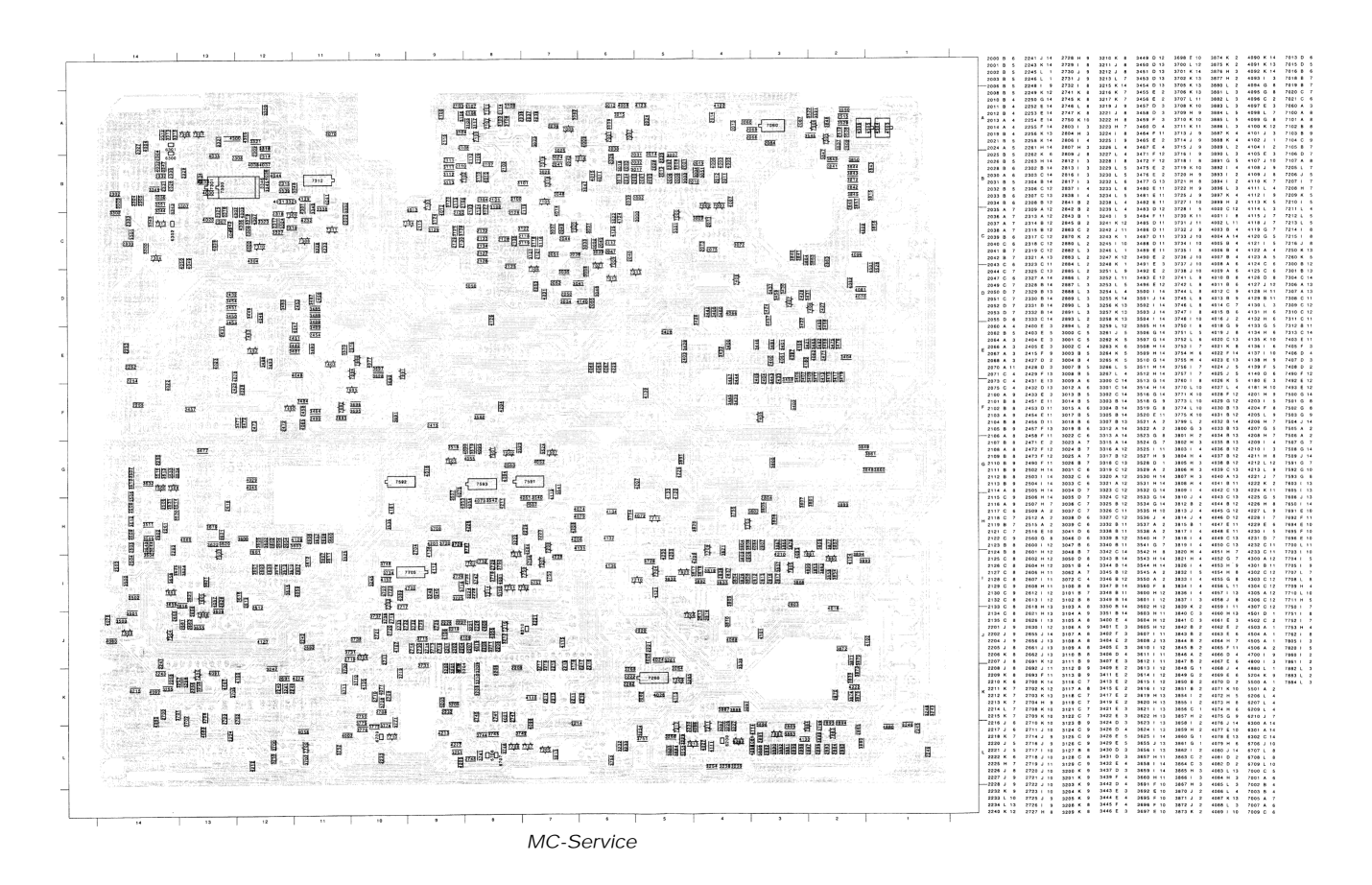


SMALL SIGNAL BOARD (KSPDPx) - COMPONENTS SIDE

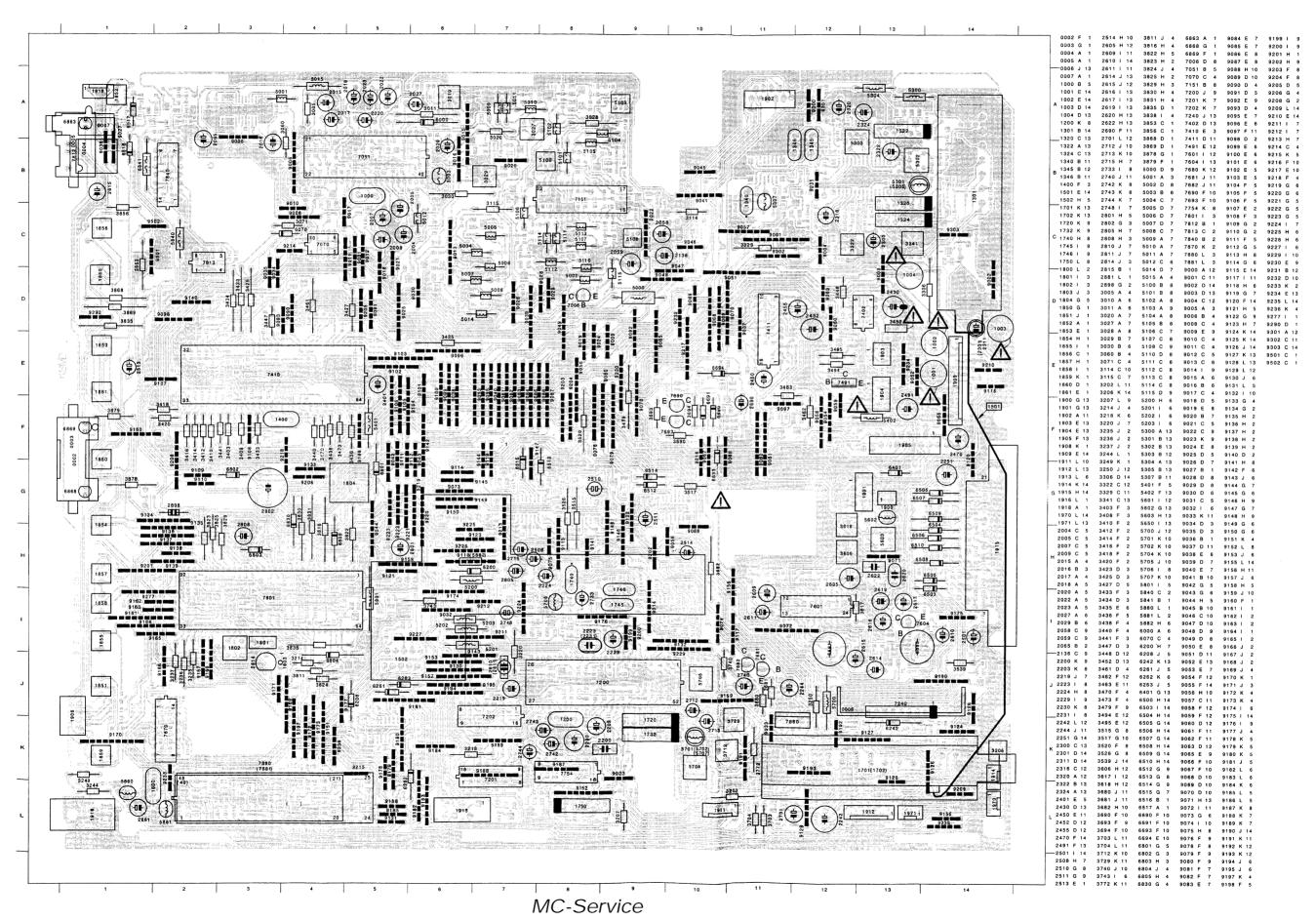


4-5

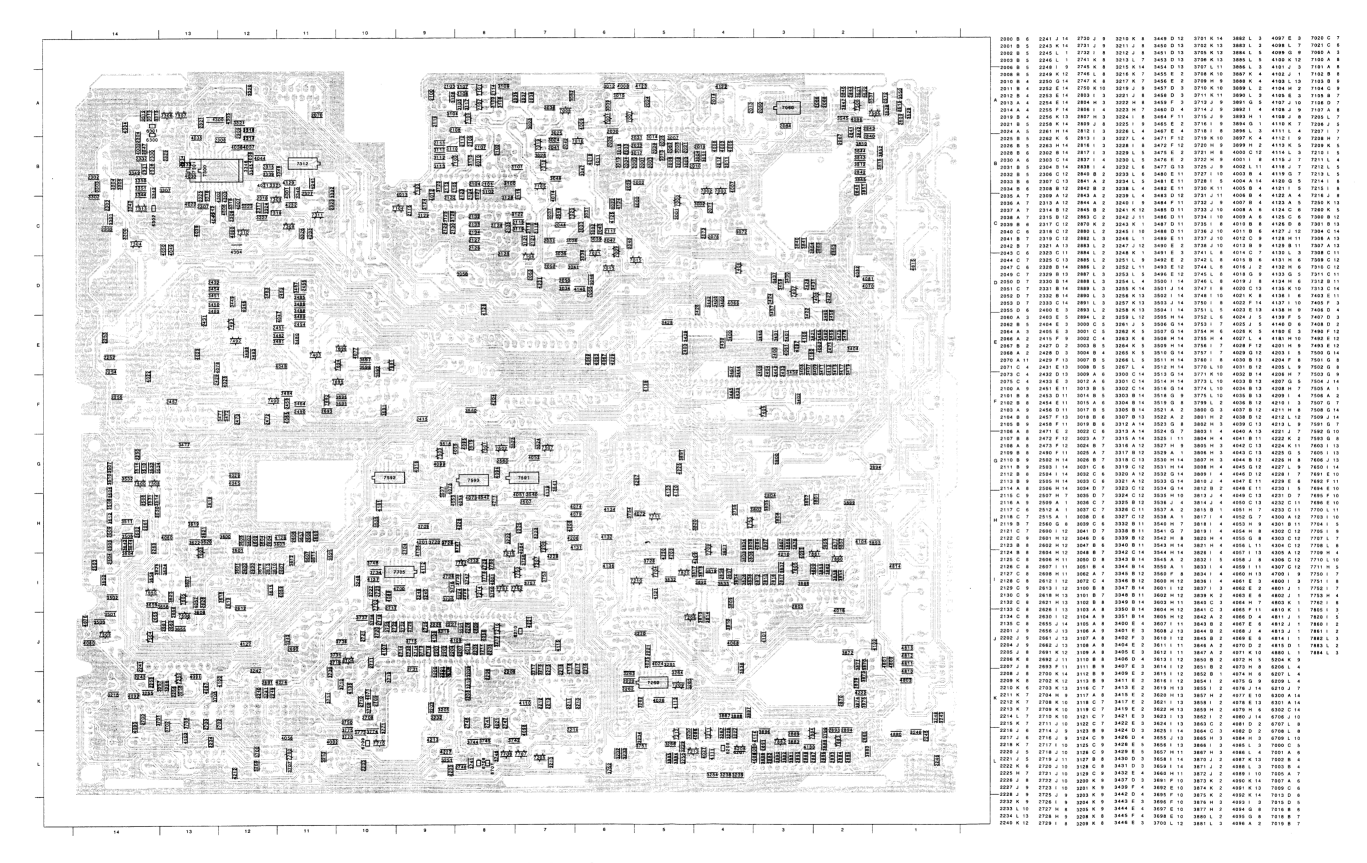
SMALL SIGNAL BOARD (KSPDPx) - COPPER SIDE



SMALL SIGNAL BOARD (KSMDPx) - COMPONENTS SIDE

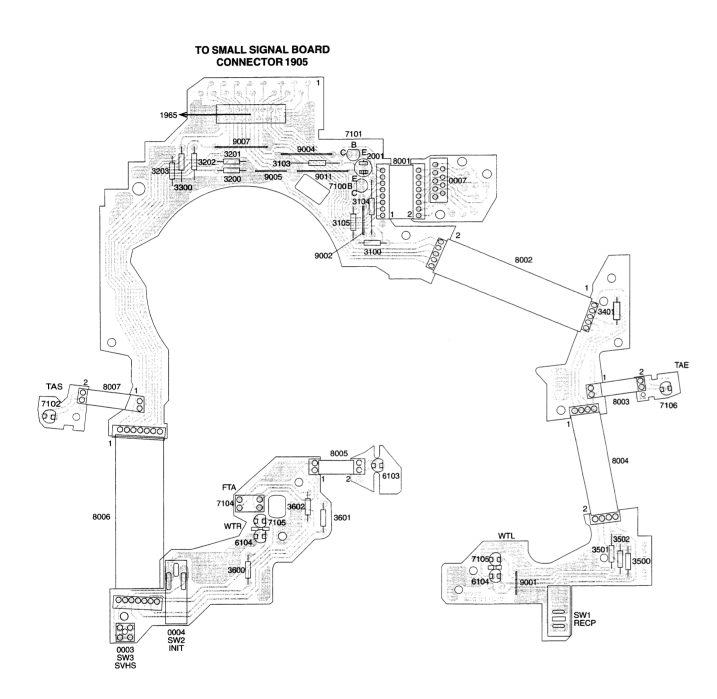


SMALL SIGNAL BOARD (KSMDPx) - COPPER SIDE



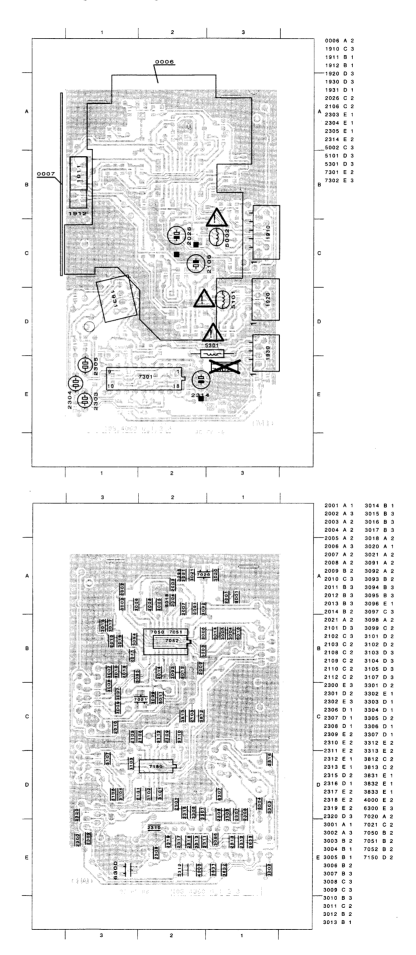
MC-Service

SENSOR PRINT

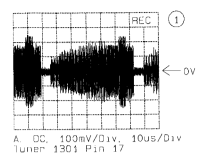


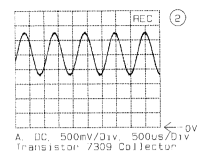
MC-Service

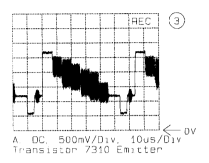
HEADAMPLIFIER (OHAD)

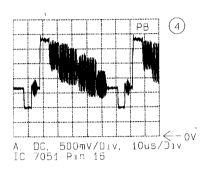


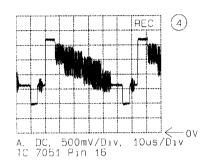
WAVEFORM PHOTOGRAPHS

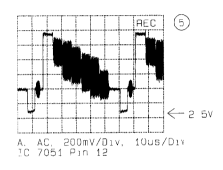


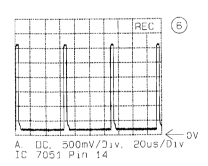


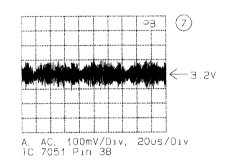


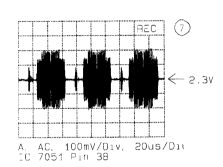


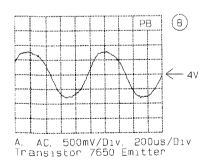


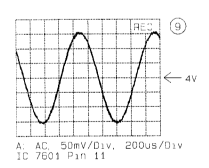


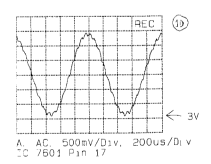




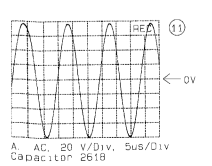


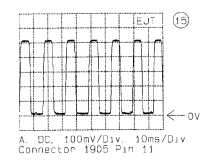


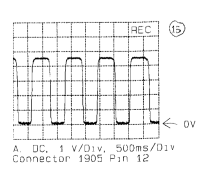


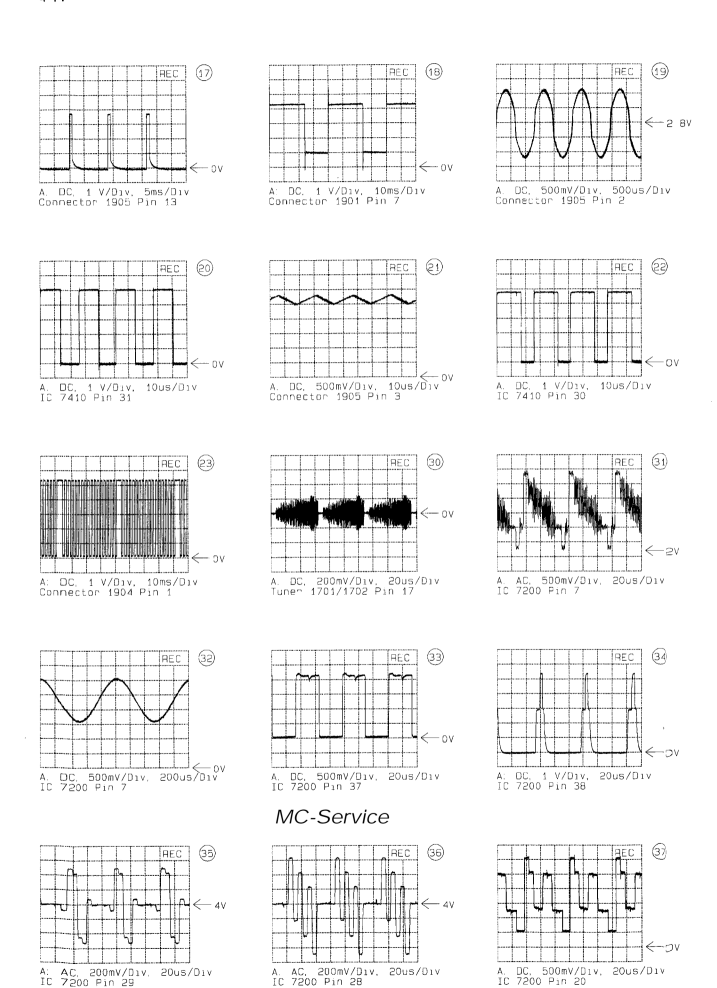


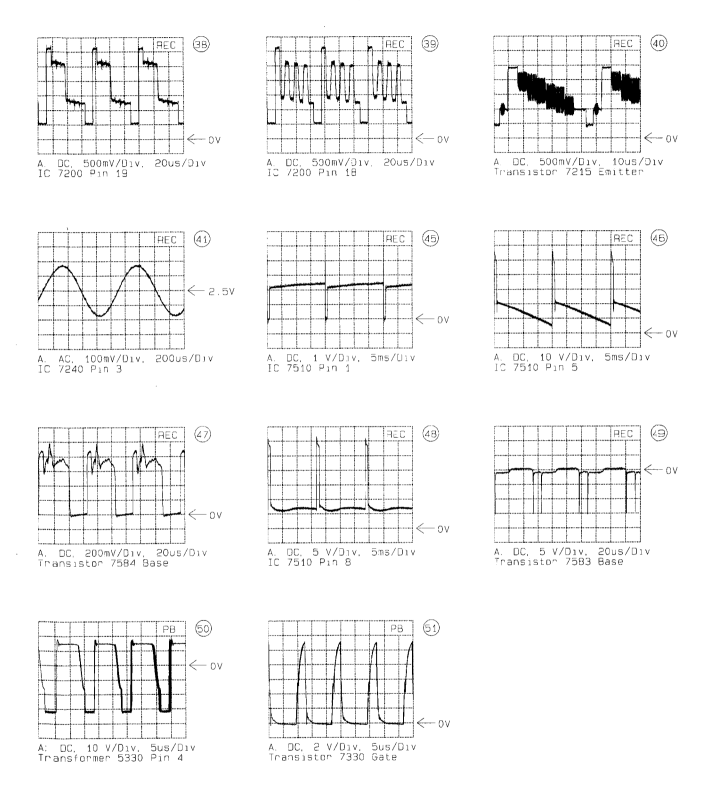








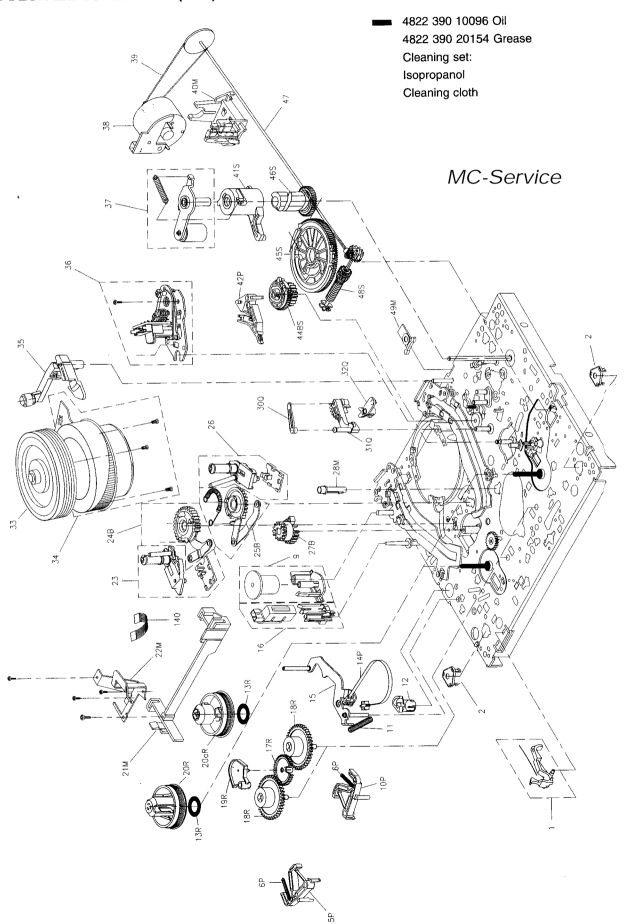




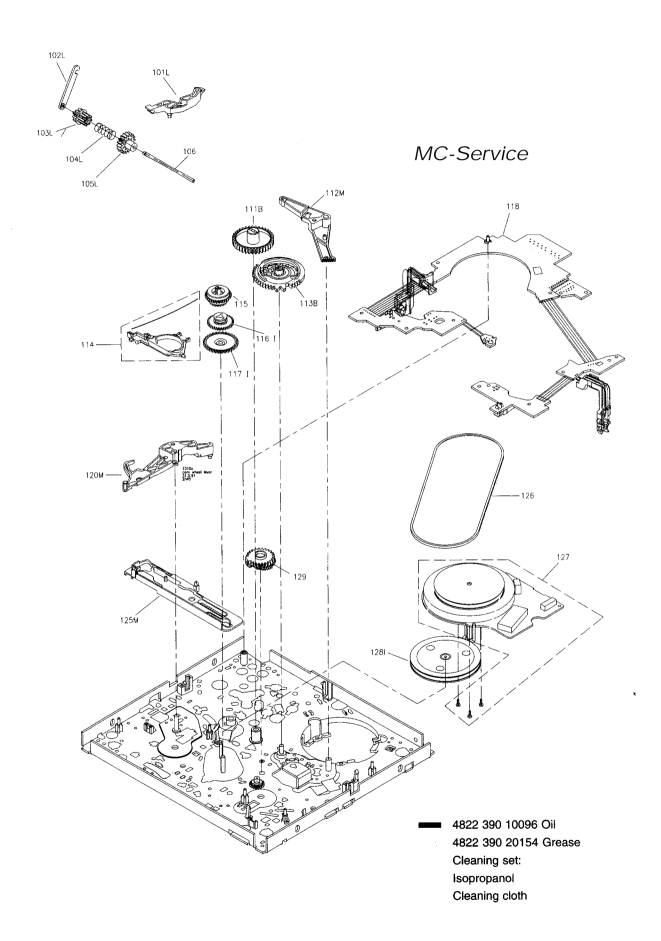
MC-Service

V. EXPLODED VIEWS

1. DECK EXPLODED VIEW (TOP)



2. DECK EXPLODED VIEW (BOTTOM)



3. MECHANICAL PARTS LIST

Pos.	Description			K	ì	T	_			Code number
		В	_	L	М	Р	Q	R	S	4822
1	Rec. protection lever (with spring)									403 70546
2	Chassis mounting	_	i						1	492 71022
	spring (2x)	1		L		_	_	4	-	
5	Main brake left	╀		H		P P	\dashv	-	+	
6	Main brake spring (2x) Damping roller *)	╁		-	Н		\dashv		┪	528 70782
9	,	╁		-	-	P	-		+	320 /0/02
10	Main brake right	+-		\vdash	-	듸	-	-	+	492 33317
12	Tension arm spring Tension crank	+-	_	H	Н	-	-		\dashv	403 70551
13	Slip ring	+	_	-	Н		Н	R	+	100 7 000 1
14	Tension band	╁	_		Н	Р		Ĥ	7	
15	Tension arm	+-	_	H	Н	H	\dashv	\dashv	-	403 70547
16	Erase head	+		-	H	H			\dashv	249 10522
17	Swivelling gear	╁	Н	┢	Н	Н		R	7	
18	Brake gear (2x)	+		一				R	\exists	14.50
19	Swivelling plate	+-	<u> </u>	_				R	\dashv	
20	Reel table (S)	+	┢	┢				R		
20a	Reel table (T)	╁┈	-	T			_	R		
21	Headamplifier holder	†	-	 -	м					
22	Bracket	T	\vdash	<u> </u>	М			П	\sqcap	
23	Roller unit left	T								528 70771
24	Loading arm left	В		T	Г					
25	Loading arm right	В	<u> </u>	╽						
26	Roller unit right	Τ		Γ						528 70772
27	Loading gear	В		Γ	Г					
28	Light prism			Г	М					
30	Reverse clip						Q			
31	Reverse lever						Q			
32	Intermediate lever			L			Q			
33	Head disc 2/0							L		691 20926
33	Head disc 2/0-LP	1	L	L	L	_	L			691 20965
33	Head disc 4/2 Secam	┸	L	L	<u> </u>	L	L	L	Ц	691 10551
34	Scanner motor 2/0			l						361 21548
	(with screws)	_	L	┡	L	_	L	L		
34	Scanner motor 4/2									361 10901
	(with screws)	+	┡	╄	├-	_	-	L		
35	Cleaning roller	4	L	╀	├-	├	-	L	L	528 70773
36	A/C Head (with clip			1						249 10468
	and screws)	+	+	+	╀	\vdash	├-	╀	\vdash	528 70774
37	Pressure roller		l					1		528 /0//4
	(with spring)	+-	╀	╀	+	╀	⊢	\vdash	├-	261 10900
38	Loading motor	+	╁	+	╀	╁	\vdash	⊢	├-	361 10809 358 20421
39	Loading belt	╁	╀	+	М	\vdash	╁	╁	-	330 20421
40	Motor holder	+-	╁	+	IV	+	╁	\vdash	s	
41	Pressure roller guide	+-	+	+	+	P	+	+	13	
42	Reverse brake	18	+	+	+-	+-	+	\vdash	s	
44	Slider gear	+=	+	+	+	+	\vdash	H	s	
45	Cam wheel	+	+	+	+	+	\vdash	+	s	<u> </u>
46	Cam shaft	+	+	+	+	+	+	+-	۲	528 81462
47	Pulley shaft Worm shaft	+	+	+	+	╁	+	\vdash	s	320 0 1402
49	Chassis mounting clip	+	+	+	T _N	+-		\vdash	۲	

Pos.	Description				ı	_				Code number
		В	1	L	М	Р	Q	R	S	4822
101	Cassette loader trigger	\perp		L	L					
102	Clip			L						
103	Cassette loader gear1	$oldsymbol{\perp}$		L						
104	Cassette loader spring			L						
105	Cassette loader gear2	L		L						
106	Spindle									535 93277
111	Cam wheel reverse	В								
112	Tension lever				М					
113	Cam wheel tension	В								
114	Clutch lever			Г						403 70549
	(with spring)									
115	Clutch									528 20736
116	Changing gear		1							
117	Double gear		1							
118	Sensor print			Γ						214 60205
118	Sensor print *)				Γ					212 10601
120	Cam wheel lever	Т		Г	М					
125	Main slider	Т		Г	М					
126	Driving belt	Τ	Γ		Γ					358 31166
127	Capstan motor	1	Г	_						361 30442
	(with screws)									
128	Gear pulley	1	T	Г	Π					
140	Flex cable	Τ			Π					320 4 0 287
150	Lift	1								443 641 12
		\top	Г	Γ					Г	
KIT	В		Г	Г	1				Г	310 3 1955
KIT	ı	T	Г	Γ	Π	Г	Г			310 3 1963
KIT	L	\top		Γ	Γ		Γ			310 32116
KIT	М			Γ	Γ	Г	Γ	Г		310 32 188
KIT	Р	Τ	Г	T	Г		Г			31032191
KIT	Q		Г	Г	Π		Π		Г	3101 O 658
KIT	R	1	Г	T	T	Г		Г	Г	3101O659
KIT	S	1	Π	T	Γ	Τ	Т		Т	3101 O 661

Um eine hohen Reparaturstandard zu gewährleisten sind nit Ausnahme von Kit Mimmer alle im Kit enthaltenen Teile zu tauschen.

In order to guarantee a high repairstandard all spare parts included in a kit have to be replaced with the exception of kit M.

Per una riparazione garantita ocorre sostituire tutti i pezzi contenuti nei kit, fatta eccetione per il kit M.

Para obtener un estandár de reparaciones elevado,es ntcesario cambiar todas las partes contenidas en el kit, la única exceptión es para el kit M.

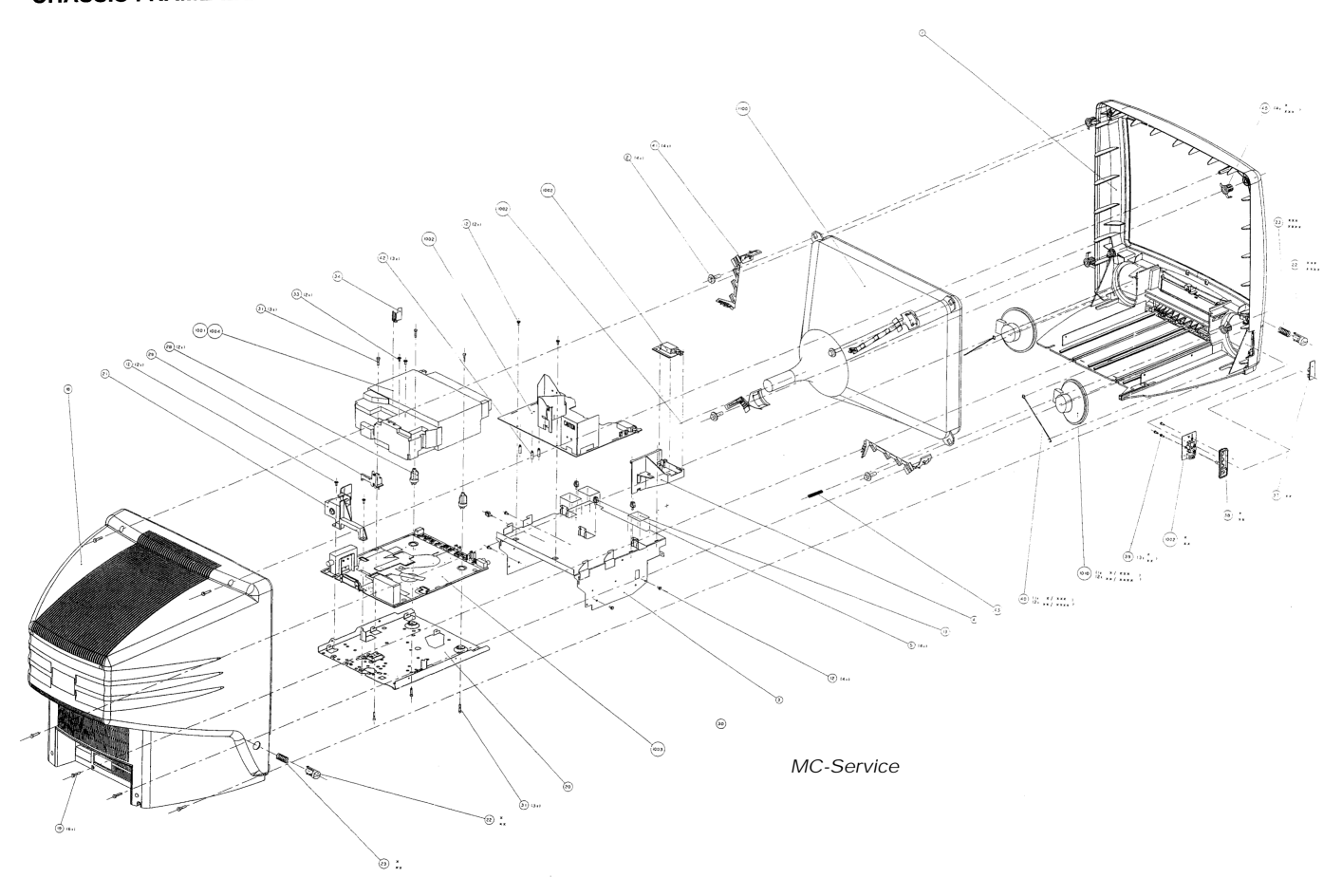
A fin d'obtenir un standard de réparations élevé, toutes les pièces de rechange incluses dans un kit sont à remplacer, excepto n faite du kit M.

Om een hoge reparatiekwaliteit te waarbogen moeten, met uitzondering van kit M, altijd alle zich in een kit bevn dende onderdelen worden vervangen.

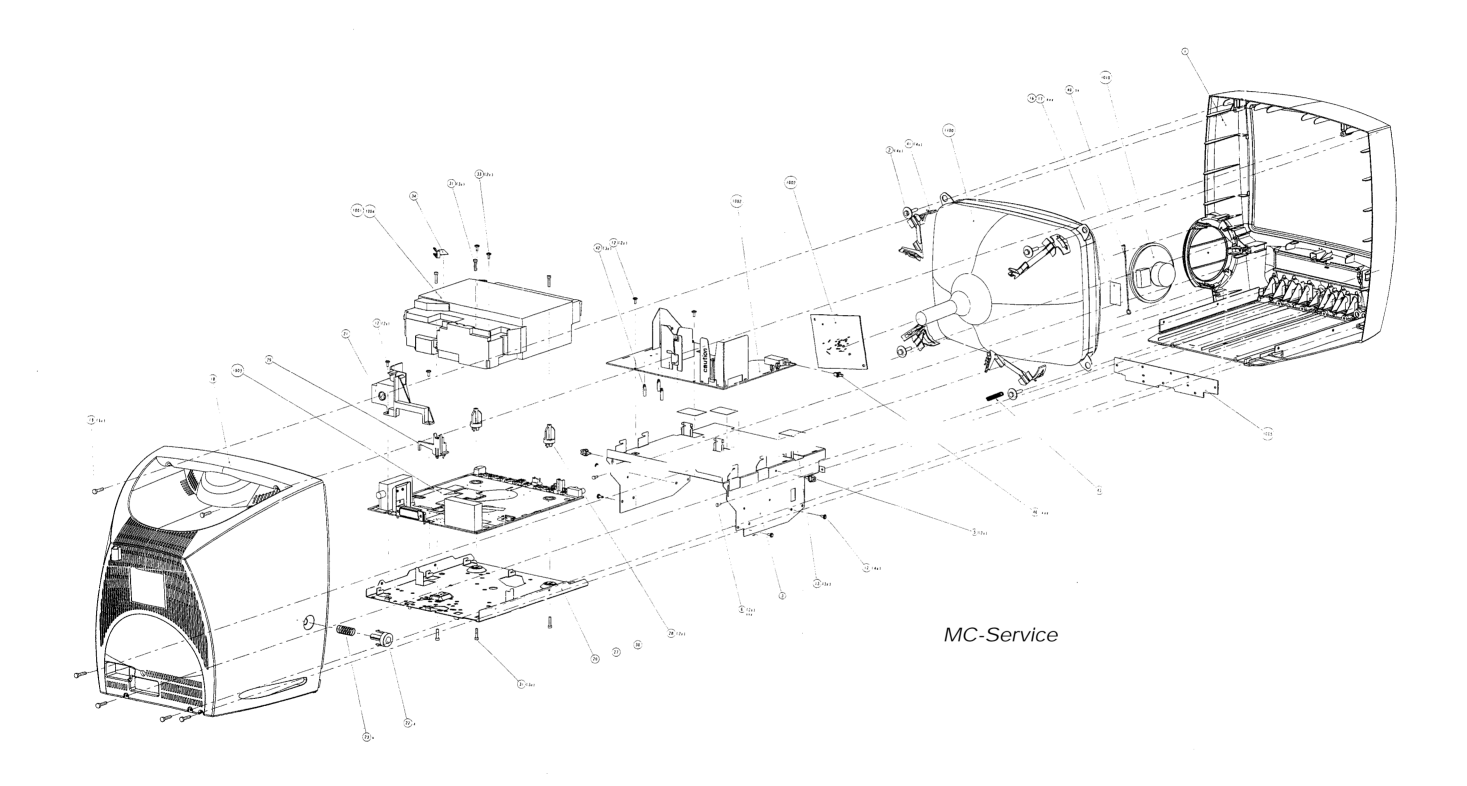
*) for decks: WDB**T**-P2/0 WDB**T**-P2/0LP

MC-Service

CHASSIS FRAME EXPLODED VIEW 20-21"



CHASSIS FRAME EXPLODED VIEW 14"



SET PARTS LIST

Pos		Service Code	Description	14PV182/05	148V182/38	14PV182/58	14PV183/01	14PV183/08	14PV183/13	14PV184/05	14PV284/01	14PV284/05	14PV284/05W	14PV284/08	14PV284/13	14PV284/39	14PV284/39W	20PV184/01	20PV184/05	20PV184/08	20PV184/13	21PV288/01	21PV288/05	21PV288/08	21PV28B/13	21PV288/39	21PV288/58	21PV288/58C	377R127/03	37TR127/39	37TVB11/39	51TR427/03	\$1TR427/39	51TVB30/39
103		Gervice Code	FRAME AND CABINET PARTS															П								П						1000		i
1		4822 464 10385	FRAME ASSY	~						Н	San A	_	100	П						П		Г				П						Schligge		٦
1	Н	4822 464 10384	FRAME ASSY	H	V															П												75363		٦
1	Т	4822 464 10383	FRAME ASSY	Г		~																										N16264		٦
1	Ħ	4822 464 10386	FRAME ASSY	Г			,	~	,																							510003		٦
1		4822 464 10405	FRAME ASSY	Г						~		-																				CHINE		
1		4822 464 10404	FRAME ASSY	Г							V			~	~																			
1		4822 464 10403	FRAME ASSY									~																						
1		4822 464 10415	FRAME ASSY WHITE										•																			25		╝
1		4822 464 10402	FRAME ASSY										18			~										Ш		Ц				200	E	╝
1	Γ	4822 464 10414	FRAME ASSY WHITE														•									Ш		Ш				200		Ц
1		4822 464 10406	FRAME ASSY															~		~	~					Ш		Ш				NEW YORK		
1		4822 464 10401	FRAME ASSY															Ц								Ц		Ц		Ц			á	_
1		4822 464 10399	FRAME ASSY															Ц		Ц		"		"	•	Ц	•	-		Ц				┙
1		4822 464 10398	FRAME ASSY	L														Ц		Ш			~	L		Ц		Ц						┙
1		4822 464 10397	FRAME ASSY													L		Ц		Ц						"		Ц				7,000	8	╝
1		4822 464 10396	FRAME ASSY	L														Ш		Ц		L		L				Ц	•	_			#	4
1		4822 464 10395	FRAME ASSY	L														Ц								Ц		Щ		"		35	955 655 655	4
1		4822 464 10394	FRAME ASSY	L						Ш								Ц		Ц						Ц		Ц			-	200		4
1		4822 464 10393	FRAME ASSY	L										Ŀ				Ц				_		_		Ц		Ц				~		↲
1	L	4822 464 10392	FRAME ASSY	L				Ц		Ц				_				Ц		Ц				_		Ц		Ц		\dashv			•	4
1		4822 464 10391	FRAME ASSY	L			80	Ц										Ц		Ц				_				Н				_		4
1/2	L	4822 410 11075	KEY-SET ASSY	"	•	~	•	~	•	-	•	-		٧	-	"		Н		Ц				L				Н		_	8	_		4
1/2		4822 410 11852	KEY-SET ASSY WHITE	_				Ц		Ц		_	~	L			~	Н						_						\dashv	350			4
1/2		4822 410 11801	KEY-SET ASSY	L				Н		Щ				L		_		"	2	~	•			_				_		\dashv		- 257	墓	\dashv
1/2	ot	4822 410 11074	KEY-SET ASSY					Н		Н					20.00			Н		Н		"	*	-	•	-	•	-				-		\dashv
1/2	<u> </u>	4822 410 11076	KEY-SET ASSY	_				Н		Н				H		Н		H		H		_		L		Н		Н		-	•			\exists
1/2	1_	4822 410 11802	KEY-SET ASSY	_				Н		Н				-		-	草型 第28	Н		_		-		L		Н		Н		\dashv		V 10	*	-
1/5	_	4822 443 10924	LIFT FLAP ASSY	"		~		Н		Н				\vdash		H		Н		H				H		Н		Н		-		100		\dashv
1/5	\vdash	4822 443 10925	LIFT FLAP ASSY	<u> </u>	٧			H		Н				_		_		H		Н		H		⊢		Н		Н		-		- 8		\dashv
1/5	ـ	4822 443 10535	LIFT FLAP ASSY	L		_	4	-	•	۲				_	,	H		-	~	v	•	~	v	~	~	H	•	~		\dashv		180		\dashv
1/5	-	4822 443 10945	LIFT FLAP ASSY	-		-		Н		Н	~	~		-		\vdash	v	-		۲		٠		ŀ		Н		H		\dashv		48		\dashv
1/5	╀	4822 443 10965	LIFT FLAP ASSY WHITE	-		_		Н		-			*	\vdash		~		Н		Н				┝		,		Н		\dashv		- 60		┨
1/5	-		LIFT FLAP ASSY	⊢				Н		H			2	\vdash		٠		Н		Н		-		H		H		Н		-				┨
1/5	╄	4822 443 10943		-	and and	-		Н		Н				-		\vdash		-		H		-		┝		Н		Н		v		- AS		٦
1/5	\vdash	4822 443 10942	LIFT FLAP ASSY	┢		۳		Н		Н				-		H		Н		Н		-		\vdash		Н		Н			•	100		\dashv
1/5	\vdash	4822 443 10941	LIFT FLAP ASSY	┢		H		Н		Н		_		H		-		Н		Н				\vdash		H		Н				~		\dashv
1/5	+	4822 443 10939	LIFT FLAP ASSY	-		H	10-11	\vdash		Н			16.E	\vdash		\vdash		Н		H				\vdash		H		Н		\dashv		-		٦
1/5	+	4822 443 10938	LIFT FLAP ASSY	╁		-	328	Н		H				-				Н		H				\vdash		Н		H		\vdash		- 6	and a	7
1/5	+	4822 443 10937	LEG SPRING	~	v	~	,	_	~	~	v	~		-	,	~	~	1	~	,	~	~	,	V	>	7	~	~	~	~	•	~		7
1/6	╁	4822 492 70896 4822 502 21546	SCREWS CRT		~	~	,	1	7	,	2	~		-	v	~		Н		H				Н	2	\vdash		H	12	~	•	\exists		٦
2	┿	4822 502 21546	SCREWS CRT	Ė		ŕ		Н		Н	25.			\vdash				V	7	~	,	v	,	1	~	~	~	~		П	260	,	đ	7

	1			T	gra.		248	-		1		ŀ	333	F		É		36	a	100		100	ă	S S	П		П		\sqcap	35	$\overline{}$	
Pos	•	Service Code	Description	14PV182/05	14PV182/39	14PV182/58	14PV183/01	14PV183/08	14PV183/13	14PV184/05	14PV284/01	14PV284/05	14PV284/05W	14PV284/08	14PV284/13	14PV284/39	**************************************	20-V (84/06	20PV184/08	20PV184/13	21PV288/01	21PV288/05	21PV288/08	21PV286/13	21PV288/39	21PV288/58	21PV288/58C	37TR127/03	37TR127/39	37TVB11/39	51TR427/03	61TR427/39
3	T	4822 466 10908	SCREENING	1	Z	V	~	7	7	~	/	4	7	~	•	~	7	√ [•		18	1	-	1	~	~	٠	~	~	4	~	~	~
4		4822 256 10171	PRINTHOLDER	\top				┪				7				200		/ ,	,		, ,	,		~	1	7	7		П		~	7
6	A	4822 502 11838	SCREWS	╁				┪		\dashv		1				9		8		10					Н			7	7	7	\dashv	
12	-	4822 502 13173	SCREWS	1	7	,	v	7		~	v	7	7	~	y	v .	٦.	,	,		1,	1	,	7	1	1	7		1	7	7	1
18		4822 426 10098	REARCOVER ASSY	1	,	v	~	7	,	~	~	,			5953 5943	_							e e		H		П		П		\dashv	
	<u> </u>		REARCOVER ASSY WHITE	H		Ė						1	7	_				23							H		М		Н		\dashv	Torrico Constant
18	A	4822 426 10645	REARCOVER ASSY	╁		\vdash		┨				1		-		- 3		,	,		1,		. ,	1	1	1	7		Н		7	
18	A	4822 426 10087		╁		H		\dashv		_		1				- 3				- PC		100			H		H	7	,	7	Ť	
18	A	4822 443 41461	REARCOVER ASSY	1,	-	-	~	7	,	7	~	ᅱ	,	7	,	7		, 0	,	. 5	1,		_		ا	,	1			89.83	ᅱ	7
19	-	4822 502 14062	SCREWS	+	232	-			200	- 1		7	7	7	Autoria.	- 6		- 83	-	200	+		-	F	1		7		,	26.25	-	7
20	\dashv	4822 464 51052	CHASSIS	1	9	7	•	7	· ·	7	•			-		- 6		- 13	89	200		•	-	2657	1	1	\vdash		2	2022		
21	\dashv	4822 443 64256	COVER ASSY (SCART)	+	-A-2.	-	ν.		52 S	-		-		-		7					1	1	ť		۴		H		H		\dashv	
22	\dashv	4822 410 10341	ON/OFF KNOB ASSY	1	•	~	Y	4	•	4	~	4		-	4	-	3.				3	12		55	-	10.5	H		Н		\dashv	538 538
22	_	4822 410 11853	ON/OFF KNOB ASSY WHITE	╀	*4	_		\dashv		- 1		-	~	_		-		15		. 32	8 18	80	١.	# <u>#</u>	H		Н	1970 23.35	Н		\dashv	
22	_	4822 410 10298	ON/OFF KNOB ASSY	+-		L		\dashv		_		-		- 1	NO.	-	11	′	′ ′	\$ P	1	•	"	*	ľ	*	-	8225 8235	Н	SPER	-	•
22		4822 410 63374	ON/OFF KNOB ASSY	╀		-		\dashv		-		4	945 77	_		-	3	- 3		25	9	38	1		1		Н	4		4	\dashv	
23		4822 492 32656	COMPRESSION SPRING	ľ	*	"	•	4	•	-	•	-	•	_	*	~	<u> </u>	1	"		1	-	· /		۲	~	"		Н	ENS.	-	*
23		4822 492 42722	COMPRESSION SPRING	↓_		L		_		_	(2)	-				_					1	0	-		L		Н	~	۲	_	\dashv	#100 #100
28		4822 532 21501	WD-HOLDER (FRONT)	<u> '</u>	•	"	~	-	•	-	7	4	-	-	202	- 1	4	-	-	- 33	+	*	 -	_	1	~	H	*	-	86.5	-	4
29		4822 532 21502	WD-HOLDER (REAR)	1	~	_	•	-	•	"	~	-	′	- 1	38	'	4	80.3	′ ′	•	1	✓	"	Y	"	ľ	"	•	-	202	-	_
31		4822 502 13884	SCREW 3,5x16	۲	1	"	7	4	_	-	~	4	•	'	•	<u> </u>	4	<u>'</u> •			1	"	"	~	"	1	"	~	"	4	-	
33		4822 502 21545	SCREW (AUDIO SUPPORT)	۲	•	"	•	<u>- 1</u>	"	"	7	-	′	~	′	'	<u>'</u>	1	-	1	1		"	*	"	_	"	•	"	•	-	•
34		4822 402 10158	SCREENING ASSY	1	•	"	4	4	4	-	•	-	1	"	1	'	<u> </u>	<u>'</u>	~		"	•	"	1	"	_	"	~	-	4	-	1
35		4822 466 10943	HEAD AMP SHIELDING PLATE	\perp							′	-	1	-	4	7	4	'	"	•	1	•	· /	4	<u>'</u>	~	1	ě:	Ц		-	Y
40		4822 492 11077	LOUDSPEAKER CLAMP	۲	1	"	1	-	•							8	Ì			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100									Ш			
40		4822 401 11747	LOUDSPEAKER CLAMP						vije Ž	~	•	"	~	-	•	v		/	"		١ ٧	•	1		"	~	~				-	•
41	A	4822 402 10174	BRACKET 14"	~	•	~	•	"	/	~	•	"	/	~	•	~		1000	and a	6		100				1 m 1		•	~	Y		N.
41	A	4822 402 10159	BRACKET 20/21"	Т	***								W.			607.7Kg		/	/ /	•	į ,	~	~	4	~	4	"				~	ν,
42		4822 535 10249	DISTANCE PART	1-	,	~	•	1	~	~	•	1	~	~	•	~	2	/	-		′ ′	Y	~	1	~	~	1	1	~	×	~	7
43		4822 492 11069	SPRING	1	,	v	7	-	•	~	•	~	1	~	•	,		/				K	"		~	,	"	•	~		~	~
45		4822 532 52543	CRT-INSERT	1												100		/ .				130				13	П		П		~	4
46		4822 402 10702	EXTENSION	Τ			12.	\Box		-			2		366 (10)			70,000	gr.	200		20		100	П			~	7	4	┪	1
50	\neg	4822 442 00542	FUSE COVER	Τ						~			,			100	9								Г		П		П		╛	
1010		4822 240 30716	LOUDSP 8R 3W	1	v	~	~	~			Ç,		Ş		12	2		/ .	, ,		1			100	Г			~	7		7	,
1010		4822 240 10282	LOUDSP 8R 6W	Τ						~	,	~	7	~	,	7	4				e e						П		П		\exists	
1010	\neg	4822 240 10281	LOUDSP 16R 6W	T				٦												ij	_	7	1	è	~	V	~		П		┪	90
			ACCESSORIES	T		Г			25			1				9							Á		T				П		1	
			REMOTE CONTROLS	十		Г		\dashv						-1		3			50		81.7 3.6 3.6				T	A B C			П		\dashv	
150/03	\neg	4822 219 10191	REMOTE CONTROL RT770/101 EN.	1,		,	7	,	,			\neg		-								G.	t	14.5			Гİ		П		\dashv	
150/03	\dashv		REMOTE CONTROL RT770/104 FR.	†	~	Н		\dashv			9611.3 1602.1	1							2	3	1	9	i ii		T		H	-	\dashv		\dashv	
150/03	-		REMOTE CONTROL RT787/101 EN.	+		H				~	,	7	~	7	,	3		,	, ,		,		1,	1	1	7	,		Н	SEE	\dashv	397 250
150/03	\dashv		REMOTE CONTROL RT787/104 FR.	+	720 A	H	424.0 227.0	\dashv		H	950) 860)	+		\dashv	884	<u> </u>		9				3	Ť		-	100	H		Н		\dashv	
150/03	\dashv		REMOTE CONTROL RC RT780/201 EN.	╁		┢	17	\dashv		\vdash		-	5.63 (8)	-		- 2	ja ja	- 2			8	3	1		Ė	25.0	┝╌╢	~	\dashv	985) (4,2)	,	266 266
150/03	\dashv	4822 219 10477	REMOTE CONTROL RT780/204 FR.	十		\vdash		\dashv		\dashv		\dashv		-			6.1 6.1		y y	100	8	- 68	+	95	┢		$\vdash \vdash$	188 289	,	7	-	,
130/03		4022218 104//	NEWOTE CONTINUE DI 700/204 FM.	╀		├-	23	-1	541	\dashv	in.	4	20	_		- 8	350		<u> </u>	100	9	- 1	4.		1				1	1	\dashv	\$# 350
	- 1		ANTENNA		385233	1			34.	341	Sign C		200	188	\$5.34	1.0	5.2.	203	136	5.00		60.52	61	99.00	4	310 S 54	, ,	CC 2523		S. P. C.		

MC-Service

5-8

				T																77			П		П		7004			0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
				98	88	88	Ð	90/	23	90	5	98	8	61/	/39	/38/W	ē	90/	æ	65	9	99	80	113	39	158	/sec	8	/39	8	/38	89
				14PV182/05	14PV182/39	14PV182/58	14PV183/01	14PV183/08	14PV183/13	14PV184/05	14PV284/01	14PV284/05	14PV284/08	14PV284/13	14PV284/39	14PV284/38W	20PV184/01	20PV184/05	20PV184/08	20PV184/13	21PV288/01	21PV288/05	21PV288/08	21PV288/13	21PV288/39	21PV288/58	21PV288/58C	37TR127/03	37TR127/39	51TR427/03	51TR427/39	51TVB30/39
Pos	A	Service Code	Description	1=	3	=	3	-	7	=	3	- 1	1 4	1	=		8	8	8	2	2	K	2	2	2	ā	2	8	6 6	2	20	15
ļ	_		DIRECTION FOR USE	_		_		Н		- 1		200		185	L		Н		Н		_		Н		Ш		- 8		- 100 5/4		ARM.	L
150/11		4822 736 16024	14PV182/05 EN	1-		L		Щ			95 25	_			Ш		Ц		Ц		_				Ц					<u> </u>		L
150/11	\vdash	4822 736 16023	14PV182/39 FR	1	"	L				_							Ц		Ц				Н		Ш				100			L
150/11		4822 736 16022	14PV182/58 EN,PO,RU,SL,CZ,HU	1		~				- 2					L				Ц				Ц		Ц							L
150/11		4822 736 16025	14PV183/01 GE,NL,IT,FR	_	×	_	~			_	4.												Ц		Ш		-		- 9			L
150/11		4822 736 16026	14PV183/08 IT,SP,PO	_		L	100	~				2										-2	Ц		Ц			3	_			L
150/11		4822 736 16027	14PV183/13 DA,FI,NO,SW	↓_					~	60					Ш				Ц						Ш			4		- E		L
150/11		4822 736 16084	14PV184/05 EN	╄		L				"		_			Щ								Ш		Ш					ŝ.		L
150/11		4822 736 16083	14PV284/01 GE,IT,NL,FR	┸		L					_		8				Ц									WE.			35	Ē		L
150/11	_	4822 736 16082	14PV284/05 EN	丄		L		Ц		200		'			Ш		Ц		Ц						Ш							L
150/11	Ц	4822 736 16081	14PV284/08 IT,SP,PO	┸		L		Ш		_			~		Ш		Ц		Ц				Ц		Ц		100		-8	3		L
150/11	L	4822 736 16079	14PV284/13 DA,FI,NO,SW	\perp						_				4					Ц		_		Ц			Œ				5		L
150/11		4822 736 16078	14PV284/39 FR	┸		L				_			M)	8	"		Ц		Ц			954 954								1		L
150/11	L.	4822 736 16152	14PV284/39W GE,DA,FI,FR,NL,NO,SW	┸		L						É				•	Ш								Ц			566 357	Š	ġ.		L
150/11		4822 736 16085	20PV184/01 GE,FR,NL,IT	\perp								100					4											墓	2.X			L
150/11		4822 736 16077	20PV184/05 EN	_			他并 论设		15 h	6		8		100		9044 (234		•							Ц							L
150/11		4822 736 16076	20PV184/08 IT,PO,SP	上						\$0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.3 5.3	138							-								2.0					L
150/11		4822 736 16075	20PV184/13 DA,FI,NO,SW	1								1000						VX X		•								rabil Gas	B			L
150/11		4822 736 16074	21PV288/01 GE,NL,FR,IT	┸						9					Ш						~						200			CV-196		
150/11		4822 736 16073	21PV288/05 EN							1000		200	ž Lit									7					Charles	鷾	18	22/199		L
150/11		4822 736 16072	21PV288/08 IT,SP,PO									Sells	25 25 2 -							類			~	(100) (200)			9010					
150/11		4822 736 16071	21PV288/13 SW.DA,FI,NO							J.		1528	in in																15			L
150/11		4822 736 16069	21PV288/39 FR							onever.		0.77													~				7,050,0	\$		L
150/11		4822 736 16068	21PV288/58 EN,PO,CZ,HU,SL,RU	L			3.00			2000	2	2000 Sept.														V	Olympia Charles					
150/11		4822 736 16067	21PV288/58C EN,PO,CZ,HU,SL,RU	L						9		2000		200													~					L
150/11		4822 736 16066	37TR127/03 NL							8.00		5		(05A)												90 61	(E)	*	000			L
150/11	Γ	4822 736 16065	37TR127/39 FR							3.00		07.00	10														15.00		'			L
150/11		4822 736 16064	37TVB1 1/39 FR		1.0					277.09.0		2000															1779400		•			
150/11		4822 736 16063	51TR427/03 NL							2/4/2/9	0.00																MAYON			'		L
150/11		4822 736 16062	51TR427/39 FR							Section		200															100		(2) (2) (3) (3) (4)	ā	•	
150/11	Γ	4822 736 16061	51TVB30/39 FR									80.00															08/2019					1
			PACKING							230740			í.	1													170.70					L
450		4822 600 10393	BOX PRINTED 14" PH	~	~	~	v	~	v	~	•	,		1	٠	۲				1							1					L
450		4822 600 70855	BOX PRINTED 14" BR		À					100		2000		100												Š	100.00	•	v v			L
450	Γ	4822 600 10442	BOX PRINTED 20" BR									2007.333	0			j.						100		7						~	•	1
450	Π	4822 600 10791	BOX PRINTED 21" PH	L	71.					10000											~	v	~	•	١	V	~		100	636		L
450		4822 600 10792	BOX PRINTED 21" PH										N.				~	•	~	*		3.0					STORY S	蒙		100		
453		4822 600 10394	CUSHION BOTTOM 14" PH			~	•	٧	~	~	9	,	/ /	٧	~	•											N. W.			100		Ĺ
453	Γ	4822 600 70776	CUSHION BOTTOM 14" BR									200	2														1	V	v v	New York		Ĺ
453		4822 600 10396	CUSHION BOTTOM 20"							10 kg		25					~	~	V	1									95	~	~	,
453	Γ	4822 600 10388	CUSHION BOTTOM	Π						107.02		200		6.4 83			П				~	1	7	,	1	,	~		3	C SWP 14		Ĺ
454	Γ	4822 600 10395	CUSHION TOP 14" Pro	-	7	v	7	٧	4	v	,	v .	,		~	Z											100		100			
454		4822 600 70777	CUSHION TOP 14" BR	T		Г						100																7	v v	9		Γ
454	Γ	4822 600 10397	CUSHION TOP 20*	Ι						9		***	34	200		1,00	~		~	,									5,6	~	Y	,
454	T	4822 600 10389	CUSHION TOP 21"										267	\$							~	7	~	v	~	V	~					

	1			Т		1			Ø.	1	188			T	機造		\$8°50		J.Y	-	799	E		13	iji.	743	1	Tac	T	e isi	_	G24	7
Pos		Somian O. d.	Donation to a	14PV182/05	14PV182/39	14PV182/58	14PV183/01	14PV183/08	14PV183/13	14PV184/05	14PV284J01	14PV284/05	14PV284/05W	14PV284/08	14PV284/13	14PV284/39	14PV284/39W	20PV184/01	20PV184/05	20PV184/08	20PV184/13	21PV288/01	21 PV288/05	21FV200/00	01000000	21PV288/58	21PV288/58C	37TR127/03	37TR127/39	37TVB11/39	51TR427/03	51TR427/39	61TVB30/39
Pos		Service Code	Description CABLES AND CABLE TREES	두		느		<u> </u>		<u> -</u>		-		-		-	ALSA)	~	(M	N	~	N	N (1 6	• °	· ~	N		100	69	-	10	읙
8001	Н	4822 320 11258	FFC 7FOLD L3-1901	1	-	-		_	,	-		_	-	-	•	7	,	7	_	,		-				, ,	1,	-	-			2	╢
8002	Н	4822 320 1258	CABLE ASSY 3/2F.L8-1900	1		-	,	·	Ľ	-		7		,		-		-		- 6		- 6		-	-	863	ľ		1	•			4
8003	Н	4822 320 12062	FFC 6F.L1-F4/1904	1		-	,	-		-	,	2	,	7	-	7		7		- 8		-12	883	- 12	-	- 22-1	1	5.500	1	٧	~	4	4
8004	Н		FFC 3FOLD L4-1903	-		2	,	-		1	1666	7	8/4 C	Н		-	,	-1	-4	- 10	3	- 13		-	-	123	-	*	"	•	1	/	4
8004	\vdash	4822 321 62626		-	_	7	_	7	1000	7	_		*	"	~	"		-	•	- 1	263	- 6	4			- 55	1	1	'		-	-	긔
-	\vdash	4822 321 62627	FFC 15FOLD L2-1905	 	2.0	-	2502	ŀ.	1	l-	•	"	_	"	*	~	•	-	4	- 6			4	- 93	100	- 200	Ľ	1	-	*		-	긔
8006	Н	4822 321 62628	FFC 10FOLD 1941-1902	"	_	~	•	~	*	"	•	۲	_	-	_	-	•	-	•	- 58	201	- 8	<u>'</u>	- 60	28 28	- 63	"	4	~	•	-	4	긔
8007	\vdash	4822 320 12063	CABLE ASSY 2F.LSP1914	1	~	۲	•	<u>'</u>	Ľ	۲	4	-	•	"	•	-	_	-	4	-8		-8	•		33	- 22	ľ	ľ	"	_	-	~	ᆀ
8008		4822 320 12064	CABLE ASSY 5F.1913-1967	"	•	"	Y	~	•	~	*	۲	•	-	•	-	•	-	~	'	200	-	٠.	100	90		"	•	~	1	"	•	ᆀ
8010	H	4822 320 11262	CABLE AS.6/4F.1925-DEFLECT	-		Н						H		\vdash				-		Š		-	١.	- 12	0.5	-8	"		ш			4	4
8011	Н	4822 320 12065	CABLE ASSY 7F.1912-1923	-	~	~	4	-	.	"	*	۲	•	"	•	-	~	-		- 8		-	•	- 100		2833	ľ	_	"	-			ᆀ
8012		4822 320 12066	CABLE 1911-1922	"	*	-	Y	-	_	"	×	"	•	"	~	-	~	-	"	- 6	69e/G	- 3	۱ ۱	86	-	- 25	1-	1	-		- 8	_	4
8013	\vdash	4822 320 12067	CABLE ASSY 13F.1909-1921	-	~	'	*	~	1	-	-	"	•	"	•	-	-	-	7	- 1	46) 46)	- 1-3	4	2.69	63	23.0	1	~	"	•	-	/	ᆀ
8014	 	4822 320 12053	FFC L9-HM	~	-	-	٧	~	•	-	•	۲	V	"	•	۲	•	4	*	7	983	- 3	٠.	-	4-	132	<u>'</u>	•	-	~	~	'	긔
8015		4822 320 12068	CABLE ASSY 2F.LSP1970	-		Н				Н		Н		Н		\dashv		4				1	•	•	4 ,	•	"		Ш		_	2.5	4
8016	A	4822 321 11208	MAINS CORD 14" PAL, /59	-	•	"	8	~	Y	Н	~	Н	~	1	•	"		4		-	22	9		5	ă		L	•	1	Y	_		4
8016	A	4822 321 11207	MAINS CORD+FUSE 14" GB/05	"		Н				"		"		\sqcup		4		4	Pr I		3	- 8			288	300	L		Ш		4		4
8016		4822 321 11196	MAINS CORD 20"/21" PAL	_		Н		Щ		Ш		Н		Н		_	′	-		'		1	•	_	' '	1	"		Ш		~	<u> </u>	ᆀ
8016		4822 321 11209	MAINS CORD 20"/21" GB/05	L		Н	Â			Ш		Ш		Н		_	534	_	7				1		_		L		Ш		_	4	╝
	Н		REPAIR EXTENSION CABLES	L		Ц				Ш		Ц		Ш		_						18	4				L		Ш				╝
		4822 321 62609	DECK EXTENSION CABLE KIT	~	<u> </u>	"	Y	~	~	"	•	4	×		•	~	1	-	4	-	1	1	٠		<u>'</u>	•	'	*	"	1	~	٠.	ᆀ
L	Ш	4822 320 11223	EXTENSION CABLE AUDIO/CTL HEAD	~	٧	~	V	~	4	~	_	~	•	-	•	"	•	1	1	<u>'</u>	4	1	<u> </u>	′ ′	' '	"	<u>'</u>	•	"	•	~	,	ᆀ
	Ш		TUBE AND TUBE RELATED ITEMS	L		Ц				Ш		Ш		Ш		_	3.9					8	3			24.0			Ш		E C		╝
1100	A	4822 131 11082	CRT A34JLL90X74W (14" TUBE)	"	•	~	•	-	•	~	•	"	•	"	~	-	7			85			3					•	"	•		(5)	╝
1100	A	4822 131 11083	CRT A48JRV90X26(W) (20" TUBE)	L		Ш	305) DIS			Ш		Ц						~	/	<u>د</u>		500			3						"	,	1
1100	A	4822 131 20648	CRT A51EAL165X07 (21" TUBE)	L						Ш		Ц								Ž	5	'	4	٧	_	"	~				Ž		
5000	A	4822 157 11176	DEGAUSSING COIL 14"	"	4	~	•	~	*	"	•	4	•	2	•	-	•											•	1	Y	Salah Salah		
5000	A	4822 157 11601	DEGAUSSING COIL 20/21"							Ш		Ц						~	4	v .		<u> </u>	•	*	٧	1	~				~	ν.	4
.8000	A	4822 323 10302	BRAIDED STRAP ASSY 14"	~	•	4	¥	~	•	"	٠	"		٧	~	~	~	1000		À.		2			Ú.			4	4	V	1000		
8000	A	4822 323 10303	BRAIDED STRAP ASSY 20"															~	•	v .		0.00				397					v .	<i>,</i>	1
8000	A	4822 323 10299	BRAIDED STRAP ASSY 21"															0.00		100				•	~	•	٧				100		
			SUB MODULES															200				2000		100	7								7
1004		4822 214 12135	HEAD AMPLIFIER OHAD2/0LP	~						V	•	~	•	~	•			~	,	v .	/ •	1	, ,					v	\sqcap		~	8B	7
1004		4822 214 12136	HEAD AMPLIFIER OHAD2/0		•	٧	•	~	×							~	•	2200							~		Г		~	~	T	7.	1
1004		4822 214 12726	HEAD AMPLIFIER OHAD4/0																	3		10	116			2	~		\Box		200		1

MC-Service

LARGE SIGNAL BOARD 21"

MISC	ELLANEOUS	
0003	4822 402 10196	EXTENSION
0009	4822 256 30514	FUSE HOLDER
0015	4822 255 10293	L-COOLING PATE ASSY
0016	4822 255 10294	Z-COOLING PLATE ASSY
0030	4822 255 10295	U-COOLING PLATE ASSY
0050	4822 325 10157	INSULATING
0051	4822 492 11078	SPRING
1003 🗸	4822 276 13542	MAINS SWITCH
1300 🔏	4822 252 11215	SURGE PROTECTION
1311	4822 070 34002	FUSE 4A
1371	4822 071 52502	FUSE 2,5A
1572	4822 071 52501	FUSE 250mA
1966	4822 255 70305	TUBE SOCKET

CONNECTORS, CABLES

0067	4822 320 11309	CABLE ASSY 4F 1926-1969
1002 🛦	4822 265 31326	CONNECTOR 3 Pins
1013	4822 323 10306	CABLE ASSY GSPD-MAINSSW.
1921	4822 267 10636	CONNECTOR 13 Pins
1922	4822 267 10637	CONNECTOR 5 Pins
1923	4822 267 10618	CONNECTOR 7 Pins
1924	4822 265 20681	CONNECTOR 2 Pins
1925	4822 265 31213	CONNECTOR 6 Pins
1926	4822 265 30734	CONNECTOR 4 Pins
1962	4822 323 10307	CABLE ASSY AQUADAC-21"
1967	4822 265 30351	5P MALE FOR BTB-WTB
1969	4822 265 30734	CONNECTOR 4 Pins

CAPACITORS

•				
	1000 100 01175	4	500)/	
2305	4822 122 31175	1 nF	500V	
2308	5322 122 32331	1 nF	100V	
2309	4822 126 13614	4,7 nF	50V	
	4822 126 13841	1 nF	250V	
2314	4822 122 31175	1 nF	500V	
	4822 124 42104	68 µF	385V	
	4822 126 13986	220 nF	250V	
2320	4822 124 41576	2,2 µF	50V	
2323	4822 126 13614	4,7 n F	50V	
2324	5322 122 32331	1 n <u>F</u>	100V	
2325	5322 122 32336	560 pF	100V	
	4822 122 50116	470 pF	1KV	
2329	4822 126 13512	330 pF	50V	
2330	4822 126 13614	4,7 nF	50V	
2331	4822 121 41857	10 nF	250V	
2332	4822 122 50116	470 pF	1KV	
2335	4822 124 81188	100 µF	25V	
2336	4822 126 12263	220 pF	2KV	
2337	5322 121 42386	100 nF	63V	
2338	4822 121 70648	4,7 nF	400V	
2340	4822 126 13516	82 pF	50V	
2351	4822 122 31177	470 pF	500V	
2352	4822 124 11899	220 µF	25V	
2353	5322 121 42386	100 nF	63V	
2362	4822 124 81084	100 μF	160V	
2371	4822 122 31177	470 pF	500V	
2373	4822 124 11899	220 µF	25V	
2374	4822 124 11899	220 µF	25V	
2375	5322 122 32331	1 nF	100V	
2377	4822 126 13501	1.5 nF	50V	
2378	4822 122 31175	1 nF	500V	
2379	4822 124 11901	470 µF	25V	
2381	4822 122 31177	470 pF	500V	
2392	4822 124 41579	10 µF	50V	
2512	4822 124 11541	470 µF	35V	
2 51 3	4822 124 11539	100 µF	35V	
2514	5322 122 32331	1 nF	100V	
2515	4822 122 33531	2,2 nF	50V	
2516	5322 121 42386	100 nF	63V	
2517	5322 122 32331	1 nF	100V	
2519	4822 124 80041	2200 µF	25V	
2520	4822 124 41584	100 µF		
2551	5322 121 42489	33 nF	250V	
2552	5322 121 42578	100 nF	250V	
2553	4822 124 41579	10 µF	50V	
_000	1022 12-1-10/0	.υ μι	50.	

2555	5322 121 42386	100 nF	63V
2574	4822 126 14097	680 nF	250V
2575 🛦	4822 121 70618	12 nF	1600V
2581	4822 126 13512	330 pF	50V
2582	4822 121 42408	220 nF	63V
2583	4822 122 31175	1 nF	500V
2586	4822 126 12274	1500 pF	2KV
2587	5322 124 40641	10 µF	100V
2589 🛕	4822 121 70162	10 nF	400V
2592	4822 124 11902	4,7 µF	200V
2593	4822 124 11535	47 µF	200V
2594	5322 121 42386	100 nF	63V
2901	4822 122 31175	1 nF	500V
2902	4822 122 32185	10 pF	100V
2903	4822 122 32185	10 pF	100V
2904	4822 122 32185	10 pF	100V
2905	4822 124 41579	10 μF	50V
2906	4822 121 41856	22 nF	250V
2907	4822 126 13338	10 nF	2KV
2908	4822 124 11902	4,7 µF	200V
2910	5322 122 32331	1 nF	100V
2911	4822 124 81087	1 μF	200V
2914	5322 121 42386	100 nF	63V

RESISTORS

	. 00		
_	4822 053 21475	4,7 M	0,5W
3304	4822 050 22701	270 R	0,6W
3310 🛦	4822 116 10052	500 R	PTC
	4822 053 21395	3,9 M	0,5 W
3313 🛕	4822 053 21395	3,9 M	0,5W
3322	4822 116 52251	18 K	0,5W
3324	4822 116 52234	100 K	0,5W
3325	4822 116 81154	2,2 R	0,5W
3326	4822 050 11002	1 K	0.4W
	4822 050 15102	5,1 K	0,4W
3328	4822 050 13303	33 K	0,4W
3330	4822 117 11728	10 K	•,
3331	4822 117 12101	270 K	
3333	4822 116 52199	68 R	0.5W
3334	4822 117 12102	0,82 R	0,011
3335	4822 117 12102	0,82 R	
2227	4022 117 12102	2 R	5W
0000	4822 117 12099 4822 052 10399	39 R	
	4822 052 10399	39 H	0,33W
3339	4822 050 11002	1 K	0,4W
	4822 052 10568	5,6 R	0,33W
3342	4822 116 83864	10 K	0,5W
3343 3345 3347	4822 116 83864	10 K	0,5W
3345	4822 117 12103	24 K	
3347	4822 117 12104	75 R	
3348	4822 116 52252	180 K	0,5 W
3350	4822 116 52264	27 K	0,5 W
3351	4822 050 12702	2,7 K	0,4W
3352	4822 050 18201	820 R	0,4W
3353	4822 050 11002	1 K	0,4W
3354	4822 116 83874	220 K	0,5W
3356	4822 050 19102	9,1 K	0,4W
3357	4822 050 12003	20 K	0,4W
3358	4822 100 11875	4,7 K	TRIMMER
3359	4822 116 52219	330 R	0,5W
3360	4822 116 83881	390 R	0,5W
3362	4822 050 12003	20 K	0,4W
3363	4822 117 11729	5,6 K	0,4W
3364	4822 116 83881	390 R	0,5W
3371	4822 050 11002	1 K	0,4W
3372	4822 050 11002	1 K	0,4W
	4822 116 52213	180 R	0,4W 0,5W
3375			
3391	4822 050 23902	3,9 K	0,6W
3393	4822 050 23902	3,9 K	0,6W
3394	4822 050 11004	100 K	0,4W
3395	4822 050 18202	8,2 K	0,4W
3512	4822 050 11002 4822 116 52243	1 K	0,4W
3513		1,5 K	0,5W
3517	4822 116 52219	330 R	0,5W
3518	4822 050 11002	1 K	0,4W
3519	4822 116 52263	2,7 K	0,5W
3521	4822 116 83864	10 K	0,5W
3522	4822 116 52186	22 R	0,5W
3522 3523 3524	4822 101 11379	100 R	TRIMMER
3524	4822 101 11381	4,7 K	TRIMMER

LARGE SIGNAL BOARD 21"

3525	4822 116 80676	1,5 R	0,5W
	4822 052 11102	1 K	0,5W
3529	4822 116 83864	10 K	0,5W
3530	4822 116 52276	3,9 K	0,5W
3531 🛕	4822 052 11278	2,7 R	0,5W
	4822 052 10478	4,7 R	0,33W
3536	4822 116 52276	3,9 K	0,5W
	4822 052 10478	4,7 R	0,33W
3538	4822 117 12163	2,7 R	1W
3551	4822 116 52264 4822 116 52297	27 K 68 K	0,5W 0,5W
3553 3554	4822 116 83884	47 K	0,5W
3555	4822 116 52283	4,7 K	0,5W
3556	4822 116 83876	270 R	0,5W
3558	4822 116 52257	22 K	0,5W
3559	4822 116 81039	1,8 R	0,5W
3577	4822 116 83883	470 R	0,5W
3578	4822 116 83872	220 R	0,5W
3579	4822 050 11002	1 K	0,4W
3580	4822 116 52283 4822 116 52291	4,7 K 56 K	0,5W 0,5W
3582 3584	4822 116 52283	4,7 K	0,5W
3585	4822 116 52256	2,2 K	0.5W
3587	4822 116 52271	33 K	0,5W
3588	4822 116 83868	150 R	0,5W
3595	4822 116 52244	15 K	0,5W
3596	4822 053 12472	4,7 K	3W
3597	4822 053 20334 4822 053 12472	330 K 4,7 K	0,25W 3W
3598 3599	4822 050 11002	4,7 K 1 K	0,4W
3901	4822 116 83883	470 R	0,5W
3902	4822 116 52269	3,3 K	0,5W
3903	4822 116 52228	680 R	0,5W
3904	4822 116 52269	3,3 K	0,5W
3905	4822 116 52228	680 R	0,5W
3906	4822 116 52228	680 R	0,5W
3907 3908	4822 116 52269 4822 116 52303	3,3 K 8,2 K	0,5W 0,5W
3909	4822 116 52243	1,5 K	0,5W
3910	4822 050 28203	82 K	0,6W
3911	4822 050 28203	82 K	0,6W
3912	4822 050 28203	82 K	0,6W
3913	4822 050 21502	1,5 K	0,6W
3916	4822 050 21502	1,5 K	0,6W
3917 3918	4822 101 11382 4822 101 11382	220 R 220 R	TRIMMER TRIMMER
3919	4822 100 12155	2,2 K	
3920	4822 101 11382	220 R	TRIMMER
3921	4822 100 12155	2,2 K	TRIMMER
3922	4822 116 52278	390 K	0,5W
3925	4822 050 21502	1,5 K	0,6W
3926	4822 050 21502	1,5 K	0,6W
3927 3929	4822 050 21502 4822 117 12105	1,5 K 3,3 M	0,6W
3930	4822 116 83864	10 K	0,5W
3931	4822 116 52283	4,7 K	0,5W
3932	4822 116 52283	4,7 K	0,5W
3933	4822 116 83882	39 K	0,5W
3934	4822 116 52234	100 K	0,5W
3935 3936	4822 116 52234 4822 116 52256	100 K 2,2 K	0,5W 0,5W
5550	7022 110 02200	۲,۲ ۱۱	3,311

COILS

5312 🛕	4822 157 11138	MAINS FILTER
5330 🛕	4822 146 10427	MAINS TRANSFORMER 21"
5350	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5351	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5352	4822 157 71283	22µH 10%
5353	4822 157 71461	22µH 10%
5354	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5361	4822 157 10359	33µH
5363	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5364	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5365	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5370	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5371	4822 157 71461	22µH 10%
5372	4822 157 71461	22uH 10%
5373	4822 157 71461	22µH 10%
5374	4822 157 71283	22uH 10%

5510 5551 A 5556 5581 5590 5901	4822 156 50108 4822 140 10611 4822 526 10494 4822 142 40353 4822 157 10359 4822 157 71519	FERRITE BEAD LINE TRANSFORMER FERRITE BEAD LINE DRIVER TRANSFORMER 33µH 47H 5%
5901	4822 157 71519	47H 5%
5902	4822 158 10525	LAL 04T 331K

DIODES

6313	4822 130 31603	1N4006	
6314	4822 130 31603	1N4006	
6315	4822 130 31603	1N4006	
6316	4822 130 31603	1N4006	
6332	4822 130 42606	BYD33J	
6334	4822 130 30842	BAV21	
6335	4822 130 30842	BAV21	
6336	4822 130 42488	BYD33D	
6340	4822 130 31983	BAT85	
6343	4822 130 30862	BZX79-B9V1	
6348	4822 130 31983	BAT85	
6351	4822 130 83909	BYW98-200RL	
6352	4822 130 34281	BZX79-B15	
6361	4822 130 83755	BYW36	
6371	4822 130 31982	BYV27-100	
6372	4822 130 31982	BYV27-100	
6374	4822 130 42488	BYD33D	
6392	4822 130 42488	BYD33D	
6393	4822 130 83347	BZX85C6,8V	
6511	4822 130 42488	BYD33D	
6513	4822 130 42488	BYD33D	
6550	4822 130 30842	BAV21	
6551	4822 130 30842	BAV21	
6552	4822 130 61219	BZX79-B10	
6553	4822 130 30842	BAV21	
6554	4822 130 34398	BZX79-B24	
6556	4822 130 30842	BAV21	
6568	4822 130 30842	BAV21	
6581	4822 130 30842	BAV21	
6582	4822 130 42606	BYD33J	
6583	4822 130 30842	BAV21	
6584	4822 130 34174	BZX79-B4V7	
6592	4822 130 42606	BYD33J	
6904	4822 130 30842	BAV21	
6906	4822 130 30842	BAV21	

TRANSISTORS

7310	4822 209 90025	MC44603P
7330	4822 130 63787	STP4NA60FI
7331	4822 209 81397	TL431CLPST
7340	4822 130 40937	BC548B
7350	4822 209 80591	LM317T
7351	4822 130 40959	BC547B
7352	4822 130 60838	MTP3055V
7510	4822 209 33321	TDA3654/N3
7550	4822 130 40959	BC547B
7578	4822 130 44568	BC557B
7583	4822 130 63569	BU1508DX
7584	4822 130 41752	MPSA43
7585	4822 130 40959	BC547B
7587	4822 130 40959	BC547B
7900	4822 209 13054	TDA6103Q/N3
7902	4822 130 40959	BC547B
7903	4822 130 41782	BF422

LARGE SIGNAL BOARD 20"

MISC	ELLANEOUS	
0003	4822 402 10196	EXTENSION
0009	4822 256 30514	FUSE HOLDER
0015	4822 255 10293	L-COOLING PATE ASSY
0016	4822 255 10294	Z-COOLING PLATE ASSY
0030	4822 255 10295	U-COOLING PLATE ASSY
0050	4822 325 10157	INSULATING
0051	4822 492 11078	SPRING
1003 🗸	4822 276 13542	MAINS SWITCH
1300	4822 252 11215	SURGE PROTECTION
1311	4822 070 34002	FUSE 4A
1371	4822 071 52502	FUSE 2,5A
1966	4822 255 70305	TUBE SOCKET

CONNECTORS, CABLES

4822 320 11309	CABLE ASSY 4F 1926-1969
4822 265 31326	CONNECTOR 3 Pins
4822 323 10306	CABLE ASSY GSPD-MAINSSW.
4822 267 10636	CONNECTOR 13 Pins
4822 267 10637	CONNECTOR 5 Pins
4822 267 10618	CONNECTOR 7 Pins
4822 265 20681	CONNECTOR 2 Pins
4822 265 31213	CONNECTOR 6 Pins
4822 265 30734	CONNECTOR 4 Pins
4822 323 10307	CABLE ASSY AQUADAC-20"
4822 265 30351	5P MALE FOR BTB-WTB
4822 265 30734	CONNECTOR 4 Pins
	4822 265 31326 4822 323 10306 4822 267 10636 4822 267 10637 4822 267 10618 4822 265 20681 4822 265 31213 4822 265 30734 4822 323 10307 4822 265 30351

CAPACITORS

2205	4000 100 01175	1 nF	500V	
2305	4822 122 31175			
2308	5322 122 32331	1 nF	100V	
2309	4822 126 13614	4,7 nF	50V	
	4822 126 13841	1 nF	250V	
2314	4822 122 31175	1 nF	500V	
	4822 124 42104	68 µF	385V	
	4822 126 13986	220 nF		
2320	4822 124 41576	2,2 µF	50V	
2323	4822 126 13614	4,7 nF	50V	
2324	5322 122 32331	1 nF	100V	
2325	5322 122 32336	560 pF	100V	
2328 🛕	4822 122 50116	470 pF		
2329	4822 126 13512	330 pF	50V	
2330	4822 126 13614	4,7 nF	50V	
2331	4822 121 41857	10 nF	250V	
2332	4822 122 50116	470 pF	1KV	
2335	4822 124 81188	100 µF	25V	
2336	4822 126 12263	220 pF	2KV	
2337	5322 121 42386	100 nF		
2338	4822 121 70648	4,7 nF		
2340	4822 126 13516	82 pF		
2351	4822 122 31177	470 pF		
2352	4822 124 11899	220 µF		
2353	5322 121 42386	100 nF		
2362	4822 124 81084	100 µF		
2371	4822 122 31177	470 pF	500V	
2373	4822 124 11899	220 µF		
2374	4822 124 11899	220 µF		
2375	5322 122 32331	1 nF		
2377	4822 126 13501	1,5 nF		
		1,5 nr		
2378	4822 122 31175 4822 124 11901	470 µF		
2379				
2381	4822 122 50116	470 pF		
2392	4822 124 41579	10 µF	50V	
2512	4822 124 11541	470 µF		
2513	4822 124 11539	100 µF		
2514	5322 122 32331	1 nF	100V	
2515	4822 122 33531	2,2 nF		
2516	5322 121 42661	330 nF	63V	
2517	4822 121 41857	10 nF		
2519	4822 124 80041	2200 µF		
2520	4822 124 41584	100 µF		
2551	5322 121 42489	33 nF		
2552	5322 121 42578	100 nF	250V	
2553	4822 124 41579	10 μF	50V	
2555	5322 121 42386	100 nF	63V	

2573 🛕	4822 126 14098	430 nF	250V
2575 🛕	4822 121 70637	8,2 nF	1600V
2581	4822 126 13512	330 pF	50V
2582	4822 121 42408	220 nF	63V
2583	4822 122 31175	1 nF	500V
2586 🛦	4822 126 13449	1 nF	2KV
2587	4822 124 81087	1 μF	200V
2592	4822 124 11902	4,7 µF	200V
2593	4822 124 11535	47 µF	200V
2594	5322 121 42386	100 nF	63V
2901	4822 122 31175	1 nF	500V
2902	4822 122 32185	10 pF	100V
2903	4822 122 32185	10 pF	100V
2904	4822 122 32185	10 pF	100V
2905	4822 124 41579	10 µF	50V
2906	4822 121 41856	22 nF	250V
2907	4822 126 13338	10 nF	2KV
2908	4822 124 11902	4,7 µF	200V
2913	4822 124 40246	4,7 µF	63V

RESISTORS

	4822 053 21475	4,7 M	0,5W
3304	4822 050 22701	270 R	0,6W
3310 🛕	4822 116 10052	500 R	PTC
3312 🛕	4822 053 21395	3,9 M	0,5W
3313 🛦	4822 053 21395	3,9 M	0,5W
3322	4822 116 52251	18 K	0,5W
3324	4822 116 52234	100 K	0,5W
3325	4822 116 81154	2,2 R	0,5W
	4822 116 52231	820 R	
3326			0,5W
3327	4822 050 15102	5,1 K	0,4W
3328	4822 050 13303	33 K	0,4W
3330	4822 117 11728	10 K	
3331	4822 117 12101	270 K	
3333	4822 116 52199	68 R	0,5W
3334	4822 117 12102	0,82 R	
3335	4822 117 12102	0,82 R	
3336	4822 117 12112	24 K	5W
3337	4822 117 12099	2 R	5W
	4822 117 12113	39 R	1W
3339	4822 050 11002	1 K	0,4W
		5,6 R	0,33W
	4822 052 10568		
3342	4822 116 83864	10 K	0,5W
3343	4822 116 83864	10 K	0,5W
3347	4822 053 12101	100 R	3W
3348	4822 116 52252	180 K	0,5 W
3350	4822 116 52264	27 K	0,5W
3351	4822 050 12702	2,7 K	0,4W
3352	4822 050 18201	820 R	0,4W
3353	4822 050 11002	1 K	0,4W
3354	4822 116 83874	220 K	0,5W
3356	4822 117 11728	10 K	0,011
3357	4822 050 12003	20 K	0,4W
3358	4822 100 11875	4,7 K	TRIMMER
3359	4822 116 52219	330 R	0,5W
3360	4822 116 83881	390 R	0,5W
3362	4822 050 12003	20 K	0,4W
3363	4822 050 15902	5,9 K	0,4W
3364	4822 116 83881	390 R	0,5W
3371	4822 050 11002	1 K	0,4W
3372	4822 050 11002	1 K	0,4W
3375	4822 116 52213	180 R	0.5W
3391	4822 050 29102	9,1 K	0,6W
3393	4822 050 29102	9,1 K	0,6W
3394	4822 050 11004	100 K	0,4W
3395	4822 050 18202	8,2 K	0,4W
3512	4822 116 52228	680 R	0,5W
	4822 116 52228	680 R	0,5 W
3513			
3514	4822 116 52206	120 R	0,5W
3517	4822 116 52213	180 R	0,5W
3518	4822 117 12362	750 R	0,2W
3519	4822 116 52263	2,7 K	0,5W
3521	4822 116 83864	10 K	0,5W
3522	4822 116 52186	22 R	0,5W
3523	4822 101 11379	100 R	TRIMMER
3524	4822 101 11381	4,7 K	TRIMMER
3525	4822 116 81154	2,2 R	0,5W
	4822 052 11102	1 K	0,5W
3529	4822 116 83864	10 K	0,5W
JULU	,522 110 00007	10 10	5,511

5902 4822 158 10525

LARGE SIGNAL BOARD 20"

3530	4822 116 52249	1,8 K	0,5W
	4822 052 11278	2,7 R	0,5W
2522 🛦	4822 052 10128	1,2 R	0,33W
3536	4822 116 52289	5.6 K	0,50 \\
			0,3 3 W
	4822 052 10128	1,2 R	,
3538	4822 117 12163	2,7 R	1W
3551	4822 116 52267	30 K	0,5W
3553	4822 116 52297	68 K	0,5W
3554	4822 116 52257	22 K	0,5W
3555	4822 116 52283	4,7 K	0,5W
3556	4822 116 83872	220 R	0,5W
3558	4822 116 52257	22 K	0,5W
3559	4822 116 81844	2,7 R	0,5W
3577	4822 116 52228	680 R	0,5W
3578	4822 116 83872	220 R	0,5W
3579	4822 116 52269	3,3 K	0.5W
3580	4822 116 52283	4,7 K	0,5W
3582	4822 116 52291	56 K	0,5W
3584	4822 116 52283	4,7 K	0,5W
3585	4822 116 52256	2,2 K	0,5W
3587	4822 116 52271	00.14	0.5144
3588	4822 116 83868	33 K 150 R	0.5W
3591	4822 117 12111	4,7 K	3W
	4822 052 11278	2,7 R	0,5W
3595	4822 116 52244	15 K	0,5W
	4822 053 12123	12 K	3W
3596		330 K	0.25W
3597	4822 053 20334	12 K	3W
3598	4822 053 12123 4822 050 11002	1 K	0.4W
3599 3901	4822 116 52231	820 R	0,5W
3902	4822 116 52276	3,9 K	0,5W
3903	4822 116 52231	820 R	0,5W
3904	4822 116 52276	3,9 K	0,5W 0,5W
		820 R	0,5W
3905	4822 116 52231	820 R	0,5 W
3906	4822 116 52231		
3907	4822 116 52276	3,9 K 8,2 K	0,5W 0,5W
3908	4822 116 52303		
3909	4822 116 52243	1,5 K	0,5W
3910	4822 050 28203	82 K 82 K	0,6W 0.6W
3911	4822 050 28203		
3912	4822 050 28203	82 K	0,6W
3913	4822 050 21502	1,5 K	0,6W
3916	4822 050 21502	1,5 K	0,6W
3917	4822 101 11383	470 R	TRIMMER
3918	4822 101 11383	470 R	TRIMMER
3919	4822 100 12155	2,2 K	TRIMMER
3920	4822 101 11383	470 R	TRIMMER
3921	4822 100 12155	2,2 K	TRIMMER
3922	4822 116 52292	560 K	0,5W
3925	4822 050 21502	1,5 K	0,6W
3926	4822 050 21502	1,5 K	0,6W
3927	4822 050 21502	1,5 K	0,6W
3930	4822 116 83864	10 K	0,5W
3931	4822 116 52283	4,7 K	0,5W
3932	4822 116 52283	4,7 K	
3936	4822 116 52256	2,2 K	0,5W

CO	"	S

5312 🛕	4822 157 11138	MAINS FILTER
5330	4822 146 10427	MAINS TRANSFORMER 20"
5350	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5351	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5352	4822 157 71283	22µH 10%
5353	4822 157 71461	22µH 10%
5354	4822 526 10494	FERRITE BEAD
536 1	4822 157 10359	33µH
5362	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5363	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5364	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5370	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5371	4822 157 71461	22µH 10%
5372	4822 157 71461	22µH 10%
5373	4822 157 71461	22µH 10%
5374	4822 157 71283	22μH 10%
5510	4822 157 71406	FERRITE BEAD
555O A	4822 140 10568	LINE TRANSFORMER
5556	4822 526 10494	FERRITE BEAD
558 1	4822 142 40353	LINE DRIVER TRANSFORMER
5901	4822 157 10432	10μH 10%

0010	4000 400 04000	4844000
6313	4822 130 31603 4822 130 31603	1N4006 1N4006
6314		1N4006 1N4006
6315	4822 130 31603	1N4006 1N4006
6316	4822 130 31603	BYD33J
6332	4822 130 42606	BAV21
6334	4822 130 30842	BAV21 BAV21
6335	4822 130 30842	
6336	4822 130 42488	BYD33D BAT85
6340	4822 130 31983	BZX79-B9V1
6343 6348	4822 130 30862 4822 130 31983	BAT85
6351	4822 130 31963	BYW98-200RL
6352	4822 130 33909	BZX79-B15
6361	4822 130 34261	BYW36
6371	4822 130 83755	BYV27-100
		BYV27-100 BYV27-100
6372 6374	4822 130 31982 4822 130 42488	BYD33D
		BYD33D
6392	4822 130 42488 4822 130 83347	BZX85C6.8V
6393 6511	4822 130 63347	BYD33D
6513	4822 130 30842	BAV21
6550	4822 130 30842	BAV21
6551	4822 130 30842	BAV21
6552	4822 130 34281	BZX79-B15
6553	4822 130 30842	BAV21
6554	4822 130 34398	BZX79-B24
6568	4822 130 30842	BAV21
6581	4822 130 30842	BAV21
6582	4822 130 42606	BYD33J
6583	4822 130 30842	BAV21
6584	4822 130 34174	BZX79-B4V7
6592	4822 130 42606	BYD33J
6906	4822 130 30842	BAV21

LAL 04T 331K

TRANSISTORS

7310	4822 209 90025	MC44603P
7330	4822 130 63787	STP4NA60FI
7331	4822 209 81397	TL431CLPST
7340	4822 130 40937	BC548B
7350	4822 209 80591	LM317T
7351	4822 130 40959	BC547B
7352	4822 130 60838	MTP3055V
7510	4822 209 13066	TDA3653C/N2
7550	4822 130 40959	BC547B
7578	4822 130 44568	BC557B
7583	4822 130 63569	BU1508DX
7584	4822 130 41752	MPSA43
7585	4822 130 40959	BC547B
7587	4822 130 40959	BC547B
7900	4822 209 13054	TDA6103Q/N3
7901	4822 130 40959	BC547B
7902	4822 130 40959	BC547B

LARGE SIGNAL BOARD 14"

MISCELLANEOUS EXTENSION FUSE HOLDER 0003 4822 402 10702 4822 256 30514 0009 L-COOLING PLATE ASSY Z-COOLING PLATE ASSY U-COOLING PLATE ASSY 0015 4822 255 10293 0016 4822 255 10294 0030 4822 255 10295 0050 4822 325 10157 INSULATING 0050 4822 325 10157 0051 4822 492 11078 1000 4 4822 276 13542 1300 4 4822 252 11215 1311 4 4822 070 34002 1371 4 4822 071 52502 1961 4 4822 255 70293 SPRING MAINS SWITCH SURGE PROTECTION FUSE 4A FUSE 2,5A TUBE SOCKET

CONNECTORS, CABLES

	4000 000 44000	OADLE ACOV 4E 1006 1060
0067	4822 320 11309	CABLE ASSY 4F 1926-1969
1001	4822 265 31326	CONNECTOR 3 Pins
1921	4822 267 10636	CONNECTOR 13 Pins
1922	4822 267 10637	CONNECTOR 5 Pins
1923	4822 267 10618	CONNECTOR 7 Pins
1924	4822 265 20681	CONNECTOR 2 Pins
1925	4822 265 31213	CONNECTOR 6 Pins
1926	4822 265 30734	CONNECTOR 4 Pins
1962	4822 323 10312	CABLE ASSY AQUADAC-14"
1967	4822 265 30351	5P MALE FOR BTB-WTB
1969	4822 265 30734	CONNECTOR 4 Pins

CAPACITORS

CAFA	CHONS		
	1000 100 01175	1 - 500\/	
2305	4822 122 31175	1 nF 500V	
2308	5322 122 32331	1 nF 100V	
2309	4822 126 13614	4,7 nF 50V	
	4822 126 13841	1 nF 250V	
2314	4822 122 31175	1 nF 500V	
2316 🛕	4822 126 13986	220 nF 250V	
	4822 124 11898	47 µF 400V	
2320	4822 124 41576	2,2 µF 50V	
2323	4822 126 13614	4,7 nF 50V	
2324	5322 122 32331	1 nF 100V	
2325	5322 122 32336	560 pF 100V	
2328 🛕	4822 126 12263	220 pF 2KV	
2329	4822 126 13512	330 pF 50V	
2330	4822 126 13614	4,7 nF 50V	
2331	4822 121 41857	10 nF 250V	
2332	4822 122 50116	470 pF 1KV	
2335	4822 124 81188	100 μF 25V	
2336	4822 126 12263	220 pF 2KV	
2337	5322 121 42386	100 nF 63V	
2338	4822 121 70648	4,7 nF 400V	
2340	4822 126 13516	82 pF 50V	
2351	4822 122 31177	470 pF 500V	
2352	4822 124 11899	220 μF 25V	
2353	5322 121 42386	100 nF 63V	
2363	4822 124 11535	47 μF 200V	
2364	4822 122 50116	470 pF 1KV	
2371	4822 122 31177	470 pF 500V	
2373	4822 124 11899	220 μF 25V	
2374	4822 124 11899	220 μF 25V	
2375	5322 122 32331	1 nF 100V	
2377	4822 126 13501	1,5 nF 50V	
2378	4822 122 31175	1 nF 500V	
2379	4822 124 11901	470 μF 25V	
2381	4822 122 31177	470 pF 500V	
2392	4822 124 41579	10 μF 50V	
25 12	4822 124 11541	470 μF 35V	
2513	4822 124 11539	100 μF 35V	
2514	4822 126 13512	330 pF 50V	
2515	4822 122 33531	2,2 nF 50V	
2516	5322 121 42386	100 nF 63V	
2517	4822 122 33531	2,2 nF 50V	
2519	4822 124 80061	1000 μF 25V	
2520	4822 124 41584	100 μF 10V	
2551	5322 121 42489	33 nF 250V	
2552	5322 121 42578	100 nF 250V	
2553	4822 124 41579	10 μF 50V	
2555	5322 121 42386	100 nF 63V	

2574 🛦	4822 126 14096	560 nF	250V
2575	4822 121 70637	8,2 nF	1600V
2581	4822 126 13512	330 pF	50V
2582	4822 121 42408	220 nF	63V
2583	4822 122 31177	470 pF	500V
2586 🛕	4822 126 13435	1,2 nF	2KV
2589 🛕	4822 121 70162	10 nF	400V
2592	4822 124 11902	4,7 µF	200V
2593	4822 124 11535	47 µF	200V
2594	5322 121 42386	100 nF	63V
2901	4822 122 31175	1 nF	500V
2902	4822 122 32185	10 pF	100V
2903	4822 122 32185	10 pF	100V
2904	4822 122 32185	10 pF	100V
2905	4822 124 41579	10 µF	50V
2906	4822 121 41856	22 nF	250V
2907	4822 126 13338	10 nF	2KV
2908	4822 124 11902	4,7 µF	200V
2913	4822 124 40246	4,7 µF	63V

RESISTORS

3300 🛦	4822 053 21475	4,7 M	0,5W
3304	4822 050 22701	270 R	0,6W
2210 A	4822 116 10052	500 R	PTC
2010	4022 110 10002	3,9 M	0,5W
3312	4822 053 21395		
3313	4822 053 21395	3,9 M	0,5W
3322	4822 116 52251	18 K	0,5W
3324	4822 116 52234 4822 116 81154	100 K	0,5W
3325	4822 116 81154	2,2 R	0,5W
	4822 050 17501	750 R	0,4W
3327	4822 050 16802	6,8 K	0,4W
3328	4822 050 13303	33 K	0,4W
3330	4822 117 11728	10 K	•,
		270 K	
2221	4822 117 12101 4822 116 52199 4822 117 12109 4822 117 12099	68 R	0.5W
3333	4022 110 02 199		1W
3334	4822 117 12109	0,47 R	
		2 R	5W
	4822 052 10399	39 R	0,33W
3339	4822 050 11002	1 K	0,4W
3341 🛕	4822 052 10568	5,6 R	0,33W
3342	4822 116 83864	10 K	0,5W
3343	4822 116 83864	10 K	0,5W
3345	4822 117 12103	24 K	
3347	4822 116 83864 4822 117 12103 4822 053 12101	100 R	3W
3348	4822 116 52252	180 K	0,5W
	4822 116 52264	27 K	0,5 W
3350			
3351	4822 050 12702 4822 050 18201	2,7 K	0,4W
3352		820 R	0,4W
3353 3354	4822 050 11002	1 K	0,4W
3354	4822 116 83874	220 K	0,5W
3356	4822 050 11103	11 K	0,4W
3357	4822 050 12003	20 K	0,4W
3358	4822 100 11875	4,7 K	TRIMMER
3359	4822 116 52219	330 R	0,5W
3360	4822 116 83881	390 R	0.5W
3361	4822 053 12399	39 R	3W
3362	4822 050 12003	20 K	0.4W
	4822 050 15902	5.9 K	0,4W
3363			
3364	4822 116 83881	390 R	0,5W
3371	4822 050 11002	1 K	0,4W
3372	4822 050 11002	1 K	0,4W
3375	4822 116 52213	180 R	0,5W
3391	4822 050 26802	6,8 K	0,6W
3391	4822 050 21003	10 K	0,6W
3393	4822 050 26802	6,8 K	0,6W
3393	4822 050 21003	10 K	0,6W
3394	4822 050 11004	100 K	0,4W
3395	4822 050 18202	8,2 K	0,4W
3513	4822 116 52207	1,2 K	0,5W
3517	4822 116 83883	470 R	0,5W
	4822 116 52207	1,2 K	0,5W
3518	4822 116 83972	5,1 K	0,5**
3519			0.51//
3521	4822 116 83864	10 K	0,5W
3522	4822 116 52186	22 R	
3523	4822 101 11379	100 R	TRIMMER
3524	4822 101 11381	4,7 K	TRIMMER
3525	4822 050 24708	4,7 R	0,6W
3529	4822 116 83864	10 K	0,011
3530	4822 116 52269	3,3 K	0,5W
		•	-

LARGE SIGNAL BOARD 14"

2521 A	4822 052 11278	2,7 R	0,5W	
	4822 052 10568	5,6 R	0,33W	
3536	4822 116 52283	4,7 K	0,5W	
	4822 052 10568	5,6 R	0,33W	
3538	4822 117 12163	2,7 R	1W	
3551	4822 116 83882	39 K	0,5W	
3553	4822 116 52297	68 K	0,5W	
3554	4822 116 52256	2,2 K	0,5W	
3555	4822 116 52283	4,7 K	0,5W	
3556	4822 116 83881	390 R	0,5W	
3558	4822 116 52257	22 K	0,5W	
3559	4822 116 81844	2,7 R	0,5W	
3577	4822 116 52228	680 R	0,5W	
3578	4822 116 83876	270 R	0,5W	
3579	4822 116 52207	1,2 K	0,5W	
3580	4822 116 52283	4,7 K	0,5W	
3581	4822 117 12105	3,3 M		
3582	4822 116 52291	56 K	0,5 W	
3584	4822 116 52257	22 K	0,5W	
3585	4822 116 52276	3,9 K	0,5W	
3586	4822 116 52193	39 R	0,5W	
3588	4822 116 83868	150 R	0,5W	
3590	4822 053 11399	39 R	2W	
3591	4822 117 12111	4,7 K	ЗW	
3592 🛕	4822 052 11478	4,7 R	0,5W	
3595	4822 116 52244	15 K	0,5W	
3596	4822 053 12103	10 K	3W	
3597	4822 053 20334	330 K	0,25W	
3598	4822 053 12103	10 K	3W	
3599	4822 050 11002	1 K	0,4W	
3901	4822 116 52228	680 R	0,5W	
3902	4822 116 52289	5,6 K	0,5W	
3903	4822 116 52231	820 R	0,5W	
3904	4822 116 52289	5,6 K	0,5W	
3905	4822 116 52231	820 R	0,5W	
3906	4822 116 52231	820 R 5,6 K	0,5W 0,5W	
3907	4822 116 52289	8,2 K	0,5W	
3908 3909	4822 116 52303 4822 116 52243	1,5 K	0,5 W	
3910	4822 050 28203	82 K	0,6W	
3911	4822 050 28203	82 K	0,6W	
3912	4822 050 28203	82 K	0,6W	
3913	4822 050 21502	1,5 K	0,6W	
3914	4822 050 21502	1,5 K	0,6W	
3915	4822 050 21502	1,5 K	0,6W	
3916	4822 050 21502	1,5 K	0,6W	
3917	4822 101 11383	470 R	TRIMMER	
3918	4822 101 11383	470 R	TRIMMER	
3919	4822 100 12155	2,2 K	TRIMMER	
3920	4822 101 11383	470 R	TRIMMER	
3921	4822 100 12155	2,2 K	TRIMMER	
3922	4822 116 52292	560 K	0,5W	
3925	4822 050 21502	1,5 K	0,6W	
3930	4822 116 83864	10 K	0,5 W	
3931	4822 116 52283	4,7 K	0,5W	
3932	4822 116 52283	4,7 K	0,5W	
3936	4822 116 52256	2,2 K	0,5W	

COILS

5313 4	4822 157 11138	MAINS FILTER
5331 🔏	4822 146 10432	MAINS TRANSFORMER 14"
5350	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5351	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5352	4822 157 71283	22μH 10%
5353	4822 157 71461	22µH 10%
5354	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5361	4822 157 10359	33µH
5363	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5364	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5365	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5370	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5371	4822 157 71461	22µH 10%
5372	4822 157 71461	22µH 10%
5373	4822 157 71461	22µH 10%
5374	4822 157 71283	22µH 10%
5550	4822 140 10609	LINE TRANSFORMER
5556	4822 526 10494	FERRITE BEAD
5580	4822 146 21116	LINE DRIVER TRANSFORMER
55 9 0	4822 157 71519	47uH 5%

5902 4822 158 10525 LAL 04T 331K

DIODES

6313	4822 130 31603	1N4006
6314	4822 130 31603	1N4006
6315	4822 130 31603	1N4006
6316	4822 130 31603	1N4006
6332	4822 130 42606	BYD33J
6334	4822 130 30842	BAV21
6335	4822 130 30842	BAV21
6336	4822 130 42488	BYD33D
6340	4822 130 31983	BAT85
6343	4822 130 30862	BZX79-B9V1
6348	4822 130 31983	BAT85
6351	4822 130 83909	BYW98-200RL
6352	4822 130 34281	BZX79-B15
6361	4822 130 83755	BYW36
6371	4822 130 31982	BYV27-100
6372	4822 130 31982	BYV27-100
6374	4822 130 42488	BYD33D
6392	4822 130 42488	BYD33D
6393	4822 130 83347	BZX85C6,8V
6511	4822 130 42488	BYD33D
6513	4822 130 30842	BAV21
6550	4822 130 30842	BAV21
6551	4822 130 30842	BAV21
6552	4822 130 31024	BZX79-B18
6553	4822 130 30842	BAV21
6554	4822 130 34398	BZX79-B24
6556	4822 130 30842	BAV21
6568	4822 130 30842	BAV21
6571	4822 130 83752	BYT54M
6581	4822 130 30842	BAV21
6583	4822 130 30842	BAV21
6584	4822 130 61219	BZX79-B10
6592	4822 130 42606	BYD33J
6906	4822 130 30842	BAV21

TRANSISTORS

7310	4822 209 90025	MC44603P
7330	4822 130 63787	STP4NA60FI
7331	4822 209 81397	TL431CLPST
7340	4822 130 40937	BC548B
7350	4822 209 80591	LM317T
7351	4822 130 40959	BC547B
7352	4822 130 60838	MTP3055V
7510	4822 209 13066	TDA3653C/N2
7550	4822 130 40959	BC547B
7578	4822 130 44568	BC557B
7583	4822 130 62735	BUT12AF
7584	4822 130 41752	MPSA43
7585	4822 130 40959	BC547B
7587	4822 130 40959	BC547B
7900	4822 209 13054	TDA6103Q/N3
7901	4822 130 40959	BC547B
7902	4822 130 40959	BC547B

MECH	MECHANICAL PARTS		
0002 0003 0004 0005 0006 0008	4822 255 41341 4822 401 11551 4822 255 41342 4822 256 10185 4822 255 10295 4822 256 10186	LED SOCKET LED CLAMP IR SOCKET IR HOLDER U-COOLING PLATE ASSY LED HOLDER	
0009	4822 256 10186	LED HOLDER	

MISC	ELLANEOUS	
1000	4822 242 81067	CRYSTAL 4,433 619 MHz
	4822 071 55001	FUSE 500mA
	4822 071 56301	FUSE 630mA
-	4822 071 55001	FUSE 500mA
	4822 071 52501	FUSE 250mA
1200	4822 242 10321	CRYSTAL 4,433 664 MHz
1301	4822 210 10694	TUNER 2 UV916S/PH PAL,MST
1301	4822 210 10393	TUNER 2 U944C for PAL-I
1320	4822 242 81737	OFW G1965M PAL-BG,SEC-L
1320	4822 242 81261	OFW G1966M PAL-BG,SEC-DK
1320	4822 242 70936	OFW J1952M PAL-I
1322	4822 242 81423	OFW L9453M
1324	4822 242 10318	OFW L9360M
1340	4822 242 72586	TRAP 5,5MHz for PAL
1340	4822 242 81572 4822 242 10322	TRAP 6,0MHz for PAL-I TRAP 5,5/6,0MHz for MSTD
1340 1340	4822 242 10254	TRAP 5,5/6,5MHz for SEC-DK
1345	4822 242 10428	BPF 5,5MHz for PAL-BG, MSTD
1345	4822 242 70279	BPF 6,0MHz for PAL-I
1346	4822 242 10429	BPF 6,5MHz for SEC-DK
1346	4822 242 70279	BPF 6,0MHz for MSTD
1400	4822 242 82059	CRYSTAL 10MHz
1501	4822 323 10308	CABLE ASSY TUN1-TUN2
1502	4822 212 10617	PCB ASSY AKP
1701	4822 210 10436	TUNER 1 U944C/IEC for PAL-I
1701	4822 210 10813	TUNER 1 UV916S PAL, MSTD
1702	4822 210 10596	UV1216D/P
1720	4822 242 81737 4822 242 81261	OFW G1965M PAL-BG,SEC-L OFW G1966M PAL-BG,SEC-DK
1720 1720	4822 242 70936	OFW J1952M PAL-I
1732	4822 242 10318	OFW L9360M
1740	4822 242 72586	TRAP 5,5MHz for PAL
1740	4822 242 81572	TRAP 6,0MHz for PAL-I
1740	4822 242 10322	TRAP 5,5/6,0MHz for MSTD
1740	4822 242 10254	TRAP 5,5/6,5MHz for SEC-DK
1745	4822 242 10428	BPF 5,5MHz for PAL-BG, MSTD
1745	4822 242 70279	BPF 6,0MHz for PAL-I
1746	4822 242 10429	BPF 6,5MHz for SEC-DK BPF 6,0MHz for MSTD
1746 1750	4822 242 70279 4822 242 81423	OFW L9453M
1800	4822 242 10323	CRYSTAL 27MHz
1801	4822 242 82114	CRYSTAL 8MHz
1802	4822 157 71289	COIL OSCILLATOR 7,4MHz
1803	5322 242 73682	CRYSTAL 32,768kHz
1850	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1851	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1852	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1853	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1854	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1855	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1856	4822 276 13541	SWITCH BUTTON SWITCH BUTTON
1857 1859	4822 276 13541 4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1860	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1861	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1870	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1871	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1872	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1873	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1874	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1876	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1877	4822 276 13541	SWITCH BUTTON SWITCH BUTTON
1878	4822 276 13541	SWITCH BUTTON SWITCH BUTTON
1879 1880	4822 276 13541 4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1881	4822 276 13541	SWITCH BUTTON
1001	7022 210 10071	

CONN	IECTORS		
1900	5322 268 90415	CONNECTOR 3 Pins	
1901	4822 267 31512	CONNECTOR 7 Pins	
1902	4822 267 51163	CONNECTOR 10 Pins	
1903	4822 265 30989	CONNECTOR 3 Pins	
1904	4822 267 41062	CONNECTOR 6 Pins	
1905	4822 267 51281	CONNECTOR 15 Pins	
1909	4822 267 10636	CONNECTOR 13 Pins	
1911	4822 267 10637	CONNECTOR 5 Pins	
1912	4822 267 10618	CONNECTOR 7 Pins	
1914	4822 265 31215	CONNECTOR 3 Pins	
1915	4822 267 60333	SCART	
1916	4822 267 31607	EARPHONES JACK	
1919	4822 267 31885	AV-CINCH	
1970	4822 265 31215	CONNECTOR 3 Pins	
CAPA	CITORS		
		=	
2000	4822 126 10002	100 nF 25V	
2001	4822 122 33797	47 nF 50V 10 nF 50V	
2002	4822 122 33177 5322 122 32654	10 nF 50V 22 nF 63V	
2003 2004	4822 124 40242	1 uF 63V	
2004	4822 124 40242	1 µF 63V	
2006	4822 126 10002	100 nF 25V	
2007	4822 124 40433	47 uF 25V	

2000	4022 120 10002	100 111 23 4
2001	4822 122 33797	47 nF 50V
	4822 122 33177	10 nF 50V
2002		
2003	5322 122 32654	22 nF 63V
2004	4822 124 40242	1 µF 63V
2005	4822 124 40242	1 µF 63V
		100 nF 25V
2006	4822 126 10002	
2007	4822 124 40433	47 μF 25V
2008	4822 122 33797	47 nF 50V
2009	4822 124 40242	1 µF 63V
2010	4822 122 33177	
2011	4822 122 33177	10 nF 50V
2012	4822 122 33177	10 nF 50V
2013	5322 122 31863	330 pF 50V
	4822 122 33177	10 nF 50V
2014		10 HF 30V
2015	4822 124 40242	1 μF 63V
2016	4822 124 40242	1 µF 63V
2017	4822 124 22826	10 µF 16V
2018	4822 124 22826	10 μF 16V
2019	4822 126 10002	100 nF 25V
2020	4822 124 22826	10 μF 16V
2022	4822 124 23055	22 µF 16V
2023	4822 124 22826	10 μF 16V
2024	4822 126 13689	18 pF 63V
2025	4822 126 13692	47 pF 63V
2026	4822 126 13222	390 pF 63V
2027	4822 124 22826	10 µF 16V
	4822 122 33177	10 nF 50V
2028		
2029	4822 124 22826	10 μF 16V
2030	5322 122 34123	1 nF 50V
2031	5322 122 32448	10 pF 50V
2032	4822 126 13544	200 pF 50V
		68 pF 63V
2033	4822 126 13694	00 pr 03 v
2034	5322 122 32448	10 pF 50V
2035	4822 122 32139	12 pF 63V
2036	4822 126 13692	47 pF 63V
2037	5322 122 32967	5,6 pF 63V
		3,0 pr 00V
2038	4822 126 13695	82 pF 63V
2039	4822 126 13693	56 pF 63V
2040	4822 122 33177	10 nF 50V
2041	4822 126 13689	18 pF 63V
2042	4822 126 10002	100 nF 25V
		100 111 230
2043	5322 122 34123	1 nF 50V
2044	4822 126 13695	82 pF 63V
2047	4822 126 13689	18 pF 63V
2049	5322 122 32966	39 pF 50V
2050	4822 126 13691	27 pF 63V
2051	4822 126 13692	47 pF 63V
2052	5322 122 32268	470 pF 50V
2053	4822 126 10002	100 nF 25V
	4822 126 13694	68 pF 63V
2055		47 F 05V
2058	4822 124 40433	47 µF 25V
2059	4822 124 12052	220 µF 6,3V
2060	4822 122 33177	10 nF 50V
2062	4822 126 13521	180 pF 63V
		10 pr 50V
2064	4822 122 33177	10 nF 50V
2065	4822 124 40433	47 µF 25V
2066	4822 126 10002	100 nF 25V
2067	5322 122 34123	1 nF 50V

		400 =	051	0050	1000 100 10000	100 - 5 051/
2068	4822 126 10002	100 nF 1 nF		2252 2253	4822 126 10002	100 nF 25V 100 nF 25V
2071 2073	5322 122 34123 4822 126 10002	100 nF		2253	4822 126 10002 4822 126 10002	100 nF 25V
2075	4822 122 33177	10 nF		2255	4822 126 10002	100 nF 25V
2100	4822 122 33177	10 nF		2256	4822 126 13814	220 nF 16V
2101	5322 122 32531	100 pF		2258	4822 126 13814	220 nF 16V
2102	5322 122 32658	22 pF 1 nF	50V	2261	4822 126 10002	100 nF 25V
2103		1 nF	50V	2262	4822 126 10002	100 nF 25V
2104	4822 122 33177	10 nF	50V	2263	4822 126 10002	100 nF 25V
2105	4822 122 33177	10 nF 10 nF	50V 50V	2300 2301	4822 124 40786 4822 124 22826	2,2 µF 63V 10 µF 16V
2106 2107	4822 122 33177 4822 122 33177	10 III	50V 50V	2302	4822 126 10002	100 nF 25V
2108	5322 122 33538	10 nF 150 pF	63V	2303	4822 126 10002	100 nF 25V
2109	4822 126 13486	15 pF	63V	2304	5322 122 34123	1 nF 50V
2110	4822 126 10002	15 pF 100 nF	25V	2306	4822 126 10002	
2111	4822 126 13694	68 pF	63V	2307	4822 126 13814	220 nF 16V
2112	4822 122 33177	10 nF	50V	2308	4822 126 14319	8,2 pF 50V
2113	4822 126 10002	100 nF 22 nF	25V	2309 2311	4822 126 10002 4822 124 40433	100 nF 25V 47 µF 25V
2114 2115	5322 122 32654 4822 122 33575 4822 122 33177 5322 122 34123	22 IIF 220 pF	50V	2315	4822 122 33575	
2116	4822 122 33177	10 nF	50V	2316	4822 124 23055	22 µF 16V
2117	5322 122 34123	1 nF	50V	2317	4822 122 33177	10 nF 50V
2118	5322 122 32659	33 pF	50V	2318	4822 126 13814	220 nF 16V
2119	4822 122 33177	10 nF		2319	4822 122 33177	10 nF 50V
2121	5322 122 34123	1 nF		2320	4822 124 40786	2,2 μF 63V
2122	4822 122 33177			2321	4822 126 10002	100 nF 25V
2123	4822 126 10002	100 nF 100 nF		2322 2323	4822 124 23055 4822 126 10002	22 µF 16V 100 nF 25V
2124 2125	4822 126 10002 5322 122 32448	100 nF		2324	4822 124 41576	2,2 µF 50V
2126	4822 126 13691	27 pF		2325	4822 126 10002	100 nF 25V
2127	4822 126 10326	180 pF		2327	5322 122 32967	5,6 pF 63V
2128	4822 122 32139	12 pF	63V	2328	5322 122 33861	120 pF 50V
2129	4822 126 13695	82 pF	63V	2331	5322 122 34123	
2130	5322 122 33861	120 pF	50V	2332	4822 122 33575	220 pF 50V
2132 2133	4822 126 14319 4822 126 13692	120 pF 8,2 pF 47 pF	50V	2333 2400	4822 126 10002 4822 126 10002	100 nF 25V 100 nF 25V
2134	4822 126 10326	47 pF 180 pF	63V	2401	4822 124 40433	47 µF 25V
2135	4822 126 13694	68 pF	63V	2403	4822 126 10326	180 pF 63V
2136	4822 124 40433	68 pF 47 μF	25V	2404	5322 122 32658	22 pF 50V
2200	4822 121 41717	100 nF	100V	2405	5322 122 32658	22 pF 50V
2201	4822 122 33177	100 nF 10 nF	50V	2415	4822 126 10002	100 nF 25V
2202 2203	4822 122 33175	2,2 nF 1 µF 2,2 nF 100 nF	50V	2427 2430	4822 122 33177 4822 124 81188	10 nF 50V 100 µF 25V
2203	4822 124 40242 4822 122 33175	1 μΓ 22 nF	50V	2431	4822 126 10002	100 pr 25V
2205	4822 126 10002	100 nF	25V	2432	4822 122 33177	10 nF 50V
2206	4822 126 13689	18 pF	63V	2433	4822 122 33797	47 nF 50V
2208	4822 126 10002	100 nF 4,7 nF	25V	2450	4822 124 40433	47 μF 25V
2209	5322 126 10223	4,7 nF	63V	2451	5322 126 10223	4,7 nF 63V
2210 2211	5322 122 34123	1 nF 1 nF		2452	4822 124 41643 4822 122 33175	100 µF 16V 2,2 nF 50V
2212	5322 122 34123 4822 126 10002	100 nF		2454	4822 126 12105	33 nF 63V
2213	4822 126 10002	100 nF		2455	4822 124 40433	47 µF 25V
2214	4822 122 33177	10 nF		2456	4822 126 10002	100 nF 25V
2215	4822 126 13692	47 pF		2457	4822 122 33177	10 nF 50V
2216	4822 126 13814	220 nF		2458	4822 122 33177	10 nF 50V
2217 2218	4822 126 10002	100 nF 10 nF		2470 2471	4822 124 11537 5322 126 10223	47 μF 25V 4,7 nF 63V
2219	4822 122 33177 4822 124 40433	47 µF		2471	4822 122 33177	10 nF 50V
2220	4822 126 10002	100 nF		2473	4822 122 33177	10 nF 50V
2221	4822 126 10002	100 nF		2490	5322 126 10223	4,7 nF 63V
2222	4822 126 10002	100 nF	25V	2491	4822 124 11537	47 µF 25V
2223	4822 121 42408	220 nF		2501	4822 124 22826	10 μF 16V
2224	4822 124 22826	10 μF		2502	4822 126 10002	100 nF 25V
2225 2226	4822 126 10002 4822 122 33797	100 nF 47 nF		2503 2504	5322 122 32268 5322 122 32268	470 pF 50V 470 pF 50V
2227	4822 126 13814	220 nF		2504	5322 122 32268	470 pF 50V
2228	5322 122 32654	22 nF		2506	4822 126 10002	100 nF 25V
2229	4822 124 40433	47 µF		2507	5322 122 32654	22 nF 63V
2231	4822 121 51655	47 nF	50V	2508	4822 124 11569	4,7 μF 25V
2233	5322 122 34123	1 nF		2509	4822 126 10002	100 nF 25V
2234	5322 122 34123	1 nF		2510	4822 124 80535	10 µF 16V
2240 2241	4822 122 32646 4822 126 10002	5,6 nF 100 nF	50V 25V	2511 2512	4822 124 11569 4822 126 10002	4,7 μF 25V 100 nF 25V
2242	4822 124 40196	220 µF		2512	4822 124 40786	2,2 µF 63V
2243	4822 126 13814	220 pF		2514	4822 124 40786	2,2 µF 63V
2244	4822 124 40433	47 µF	25V	2515	5322 122 34123	1 nF 50V
2246	5322 122 32654	22 nF		2516	5322 122 32966	39 pF 50V
2248	4822 122 33177	10 nF		2560	4822 126 10002	100 nF 25V
2249 2250	4822 126 10002 4822 122 33177	100 nF 10 nF		2600 2601	5322 122 34123 5322 122 31865	1 nF 50V 1,5 nF 63V
2251	4822 124 41643	100 µF		2602	4822 126 10002	100 nF 25V
				I		

2004	1000 100 00177	40 5 501/
2604	4822 122 33177	10 nF 50V
2605	4822 124 41643 4822 126 10002	100 μF 16V 100 nF 25V
2606 2607	4822 126 10002	100 nF 25V 100 nF 25V
2608	4822 122 33175	2,2 nF 50V
2609	4822 124 40433	47 µF 25V
2610	4822 124 40786	2,2 µF 63V
2611	4822 124 40786	2,2 µF 63V
2612	4822 126 12105	33 nF 63V
2613	4822 126 12104	12 nF 63V
2614	4822 124 40242	1 µF 63V
2615	4822 124 40433	47 µF 25V
2616	4822 124 40433	47 µF 25V
2617	4822 124 40433	47 µF 25V
2618	5322 116 80853	560 pF 63V
2619	4822 124 40433	47 μF 25V 47 nF 50V
2620 2621	4822 121 51655 5322 122 34123	47 nF 50V 1 nF 50V
2622	4822 121 43873	27 nF 50V
2626	4822 122 33177	10 nF 50V
2655	4822 122 33797	47 nF 50V
2656	4822 126 12105	33 nF 63V
2661	4822 126 12105	33 nF 63V
2662	4822 126 12105	33 nF 63V
2690	4822 124 40786	2,2 µF 63V
2691	4822 126 10002	100 nF 25V
2692	4822 126 10002	100 nF 25V
2693	4822 126 13694	68 pF 63V
2700	4822 122 33177	10 nF 50V
2701	4822 124 40433	47 μF 25V
2702	4822 126 10002	100 nF 25V
2703	4822 126 10002	100 nF 25V
2704	4822 126 10002	100 nF 25V
2709	4822 122 33575 5322 122 33861	220 pF 50V 120 pF 50V
2710 2711	4822 126 10002	100 nF 25V
2712	4822 124 40786	2,2 µF 63V
2713	4822 124 22826	10 μF 16V
2714	4822 126 10002	100 nF 25V
2715	4822 124 40786	2,2 µF 63V
2716	4822 126 10002	100 nF 25V
2717	4822 126 10002	100 nF 25V
2718	5322 126 10465	3,9 nF 50V
2719	4822 122 33177	10 nF 50V
2720	4822 122 33177	10 nF 50V
2721	4822 126 13342	100 pF 50V
2722	4822 122 33177	10 nF 50V
2723	5322 122 34123	1 nF 50V
2725 2726	4822 126 10002 4822 126 10002	100 nF 25V 100 nF 25V
2729	5322 122 32531	100 NF 25V
2730	4822 126 10002	100 pr 30V
2731	4822 122 33177	10 nF 50V
2732	4822 122 33575	220 pF 50V
2733	4822 124 22826	10 µF 16V
2740	4822 124 23055	22 µF 16V
2741	4822 126 13814	220 nF 16V
2742	4822 124 11569	4,7 µF 25V
2743	4822 124 11569	4,7 µF 25V
2744	4822 124 22826	10 μF 16V
2745	5322 122 32654	22 nF 63V
2746	5322 122 32531	100 pF 50V
2747	4822 126 13814	220 nF 16V
2748	4822 124 80535	10 µF 16V
2750	5322 122 34123	1 nF 50V 1 F 5,5V
2800	4822 124 11879 4822 124 40433	1 F 5,5V 47 µF 25V
2801 2802	4822 124 80238	220 mF 5,5V
2803	4822 126 13691	27 pF 63V
2804	4822 126 10002	100 nF 25V
2805	4822 124 40786	2,2 µF 63V
2806	4822 126 10002	100 nF 25V
2807	5322 122 32531	100 pF 50V
2808	4822 124 40433	47 µF 25V
2809	4822 126 10002	100 nF 25V
2811	4822 124 11569	4,7 μF 25V
2812	5322 122 32658	22 pF 50V
2814	4822 125 50412	7,5-50 pF
2815	4822 124 40433	47 µF 25V
2816 2817	4822 126 10002 4822 122 33177	100 nF 25V 10 nF 50V
2017	TULE 122 UU111	10 111 30 0

2837 2838 2841 2842 2843 2845	5322 122 32531 5322 122 32531 4822 122 33175 4822 126 12105 4822 126 10002 4822 122 33177	100 pF 100 pF 2,2 nF 33 nF 100 nF 10 nF	50V 50V 50V 63V 25V 50V
2863	4822 126 10002	100 nF	25V
2870	5322 126 10223	4,7 nF	63V
2880	4822 126 10002	100 nF	25V
2881	4822 124 40433	47 µF	25V
2882	4822 126 10002	100 nF	25V
2883	4822 126 13486	15 pF	63V
2884	5322 122 32448	10 pF	50V
2885	5322 122 34123	1 nF	50V
2886	4822 126 10002	100 nF	25V
2887	4822 126 10002	100 nF	25V
2888	4822 126 10002	100 nF	25V
2889	4822 126 10002	100 nF	25V
2890	4822 126 10002	100 nF	25V
2891	4822 126 10002	100 nF	25V

RESISTORS

RESIS	IORS		
3000	4822 051 10102	1 K	0,25W
3001	4822 051 20822	8,2 K	0,1W
3002	4822 051 20182	1,8 K	0,1W
3003	4822 117 11507	6,8 K	0,1W
3003	4822 117 11307	18 K	0,1W
3004	4822 051 20223	22 K	0,1W
	4822 050 11002	1 K	0,1W 0,4W
3005 3009	4822 051 20104	100 K	0,4W
3010	4822 100 12157	100 K	0,100
3010	4822 116 52304	82 K	0,5W
3012	4822 117 10965	18 K	0,1W
3013	4822 051 20561	560 R	0,1W
3014	4822 117 12955	2,7 K	0,1W
3015	4822 117 11449	2,2 K	0,1W
3017	4822 051 20472	4,7 K	0,1W
3018	4822 117 11721	1,3 K	0.1W
3019	4822 051 10102	1 K	0,25W
3020	4822 116 52249	1,8 K	0,5W
3022	4822 051 20122	1,2 K	0,1W
3023	4822 117 12955	2,7 K	0,1W
3024	4822 117 11139	1,5 K	0,1W
3025	4822 051 10102	1 K	0,25W
3026	4822 051 20472	4,7 K	0,1W
3027	4822 100 12157	10 K	TRIMMER
3028	4822 116 52283	4,7 K	0,5W
3030	4822 116 83961	6,8 K	
3031	4822 051 20153	15 K	0,1W
3032	4822 117 10965	18 K	0,1W
3033	4822 051 20331	330 R	0,1W
3034	4822 117 12955 4822 051 20681	2,7 K	0,1W
3035	4822 051 20681	680 R	0,1W
3036	4822 117 11504	270 R	0.1W
3037	4822 051 20391	390 R	0,1W
3038	4822 051 10102	1 K	0,25W
3039	4822 117 12955	2,7 K	0,1W
3041	4822 051 20182	1,8 K	0,1W
3046	4822 051 10102	1 K	0,25W
3047	4822 117 11449	2,2 K	0,1W
3048	4822 051 10102	1 K	0,25W
3050	4822 051 20472	4,7 K	0,1W
3060	4822 116 52243	1,5 K	0,5W
3062	4822 051 20822	8,2 K	0,1W
3071	4822 116 52263	2,7 K	0,5W
3072	4822 051 10102	1 K	0,25W
3100	4822 051 20331	330 R	0,1W
3101	4822 051 20332	3,3 K 820 R	0,1W
3102	4822 117 11454 4822 051 20681	680 R	0,1W
3103		1 K	0,1W 0,25W
3104	4822 051 10102	390 R	
3105 3106	4822 051 20391	390 H 560 R	0,1W 0,1W
3106	4822 051 20561 4822 051 10102	360 H	0,1 V 0,25W
3107	4822 117 10834	47 K	0,25VV 0,1W
3109	4822 117 10834	47 K	0,1W
3110	4822 051 20122	1,2 K	0,1W
3111	4822 117 11449	2,2 K	0,1W
3112	4822 051 10102	1 K	0,1 V 0,25W
0112	7022 001 10102	1 13	0,20**

0410	4000 051 00561	560 D	0.114	1	3301	4822 051 20822	8,2 K	0,1W
3113	4822 051 20561 4822 116 52283	560 R 4,7 K	0,1W 0,5W		3302	4822 051 20273	27 K	0,1W
3114 3115	4822 050 11002	4,7 K	0,4W		3303	4822 117 11507	6,8 K	0,1W
3116	4822 050 11002	1 K	0,25W		3304	4822 051 20101	100 R	0,1W
3117	4822 051 20471	470 R	0.1W		3305	4822 051 20101	100 R	0,1W
3118	4822 051 20472	4,7 K	0,1W		3306	4822 116 52257	22 K	0,5W
3119	4822 051 20333	33 K	0,1W		3312	4822 051 20472	4,7 K	0,1W
3121	4822 051 20182	1,8 K	0,1W		3313	4822 051 20472	4,7 K	0,1W
3122	4822 051 10102	1,0 K	0,25W		3315	4822 051 20472	4,7 K	0,1W
3123	4822 117 10833	10 K	0,1W		3316	4822 051 20471	470 R	0,1W
3124	4822 117 11139	1,5 K	0.1W		3317	4822 051 20471	470 R	0,1W
3125	4822 117 11449	2,2 K	0,1W	1	3318	4822 117 11448	180 R	0,1W
3126	4822 051 10102	1 K	0,25W	1	3319	4822 051 20391	390 R	0,1W
3127	4822 117 11449	2,2 K	0,1W	į.	3320	4822 117 10965	18 K	0,1W
3128	4822 117 11449	2,2 K	0,1W		3321	4822 117 10965	18 K	0,1W
3129	4822 117 10965	18 K	0,1W		3322	4822 100 12156	4,7 K	TRIMMER
3200	4822 051 20101	100 R	0,1W	-	3322	4822 100 12157	10 K	TRIMMER
3201	4822 117 12147	3,3 M	0,1W	1	3323	4822 051 20562	5,6 K	0,1W
3202	4822 116 52252	180 K	0,5W		3324	4822 051 20472	4,7 K	0,1W
3203	4822 051 20225	2,2 M	0,1W		3325	4822 051 20684	680 K	0,1W
3204	4822 051 20008	0 R	JUMPER		3326	4822 117 11449	2,2 K	0,1W
3206	4822 100 12198	10 K	TRIMMER		3327	4822 051 20122	1,2 K	0,1W
3207	4822 116 52285	470 K	0,5W		3332	4822 051 20562	5,6 K	0,1W
3208	4822 051 20223	22 K	0,1W		3338	4822 051 20332	3,3 K	0, 1W
3209	4822 051 20681	680 R	0,1W		3339	4822 117 11504	270 R	0.1 W
3210	4822 051 20822	8,2 K	0,1W		3339	4822 117 11448	180 R	0,1W
3211	4822 051 20822	8,2 K	0,1W		3339	4822 051 20121	120 R	0,1W
3212	4822 051 20104	100 K	0,1W		3340	4822 051 20681	680 R	0,1W
3213	4822 051 10102	1 K	0,25W		3341	4822 100 12158	22 K	TRIMMER
3214	4822 116 52276	3,9 K	0,5W		3342	4822 051 10102	1 K	0,25W
3215	4822 051 20008	0 R	JUMPER		3343	4822 051 20472	4,7 K	0,1 W
3216	4822 117 10833	10 K	0,1W		3344	4822 051 20332	3,3 K	0,1W
3218	4822 116 83864	10 K	0,5W		3345	4822 051 20681	680 R	0,1W
3219	4822 051 20225	2,2 M	0,1W		3346	4822 051 20681	680 R	0,1W
3220	4822 050 11002	1 K	0,4W		3347	4822 051 20101	100 R	0,1W
3221	4822 051 20562	5,6 K	0,1W	ŀ	3348	4822 051 20331	330 R	0,1W
3222	4822 117 11454	820 R	0,1W		3349	4822 051 20332	3,3 K	0,1W
3222	4822 117 12955	2,7 K	0,1W	I	3350	4822 051 20332	3,3 K	0,1W
3223	4822 117 10353	150 R	0,1W	Ī	3351	4822 051 20332	3,3 K	0,1W
3224	4822 051 20225	2,2 M	0,1W	İ	3400	4822 051 20472	4,7 K	0,1W
3225	4822 117 11449	2,2 K	0,1W		3401	4822 117 10833	10 K	0,1W 0,25W
3226	4822 117 11449	2,2 K	0,1W		3402 3403	4822 051 10102	1 K 4,7 K	0,25 vv 0,5W
3228 3229	4822 051 20471	470 R	0,1W		3403	4822 116 52283 4822 051 10102		0,3 VV 0,25W
3230	4822 051 10102	1 K 4,7 K	0,25W 0,1W		3405	4822 051 10102	1 K	0,25W
3230	4822 051 20472 4822 051 10102	4,7 K	0,1W 0,25W		3405	4822 051 10102	1 K	0,25W
3232	4822 117 11139	1,5 K	0,23 V 0,1W		3407	4822 117 10833	10 K	0,23 V
3233	4822 117 11139	1,5 K	0,1W		3408	4822 050 11002	1 K	0,4W
3233	4822 051 10102	1,5 K	0,25W		3409	4822 117 10833	10 K	0,1W
3234	4822 117 11139		0,1W		3410	4822 116 52234	100 K	
3234	4822 051 10102	1 K	0,25W		3411	4822 117 10833		0,1W
3235	4822 116 52303	8,2 K	0,5W		3412	4822 116 52234	100 K	0,5W
3236	4822 116 52238	12 K	0,5W		3413	4822 117 10833	10 K	0,1W
3237	4822 116 52238	12 K	0,5W		3414	4822 116 52234	100 K	0,5W
3238	4822 051 20332	3,3 K	0,1W		3415	4822 117 10833	10 K	0,1W
3239	4822 051 20332	3,3 K	0,1W		3416	4822 116 52234	100 K	0,5W
3240	4822 051 20472	4,7 K	0,1W		3417	4822 117 10833	10 K	0,1W
3241	4822 051 20472	4,7 K	0,1W		3418	4822 116 52234	100 K	0,5W
3242	4822 117 12955	2,7 K	0,1W		3419	4822 117 10833	10 K	0,1W
3244	4822 116 52195	47 R	0,5W		3420	4822 116 52234	100 K	0,5 W
3245	4822 051 20472	4,7 K	0,1W		3421	4822 051 20182	1,8 K	0,1 W
3247	4822 117 10833	10 K	0,1W	İ	3421	4822 051 20472	4,7 K	0, 1W
3249	4822 116 52195	47 R	0,5W	l	3422	4822 117 11503	220 R	0.1W
3250	4822 116 52175	100 R	0,5W		3422	4822 117 11383	12 K	0,1W
3251	4822 117 10833	10 K	0,1W		3423	4822 116 52271	33 K	0,5W
3252	4822 051 10102	1 K	0,25W		3424	4822 117 11503	220 R	0.1W
3253	4822 051 10102	1 K	0,25W		3424	4822 051 20822	8,2 K	0,1W
3254	4822 051 20332	3,3 K	0,1W		3425	4822 116 83961	6,8 K	
3255	4822 051 20822	8,2 K	0,1W	Ī	3426	4822 117 10833	10 K	0,1W
3255	4822 051 20223	22 K	0,1W	ŀ	3427	4822 050 11002	1 K	0,4W
3256	4822 051 20333	33 K	0,1W	İ	3428	4822 051 10102	1 K	0,25W
3257	4822 117 10833	10 K	0,1W		3429	4822 051 20101	100 R	0,1W
3258	4822 117 11148	56 K	0,1W	Ī	3430	4822 051 20008	0 R	JUMPER
3261	4822 051 10102	1 K	0,25W		3431 3432	4822 051 20472	4,7 K	0,1W 0,1W
3262 3263	4822 051 10102	1 K	0,25W	Į	3432 3433	4822 117 10833 4822 050 11002	10 K 1 K	0,1 VV 0,4W
3264	4822 051 10102	1 K	0,25W		3433 3435	4822 050 11002	1 K	0,4 vv 0,4W
3264 3265	4822 051 10102	1 K	0,25W 0,1W		3435 3436	4822 050 11002	10 K	0,4 VV 0,5W
3266	4822 117 11449 4822 051 10102	2,2 K 1 K	0,1 W 0,25W		3437	4822 051 10102	1 K	0,3 VV 0,25W
3267	4822 051 10102	4,7 K	0,25W 0,1W	İ	3438	4822 116 83864	10 K	0,23 vv 0,5W
3300	4822 051 10102	1 K	0,25W		3439	4822 117 10833	10 K	0,5 VV 0,1 W
	.5 551 10102		-,	i	5.50			-,

			0.414/	1	3526	4822 116 83864	10 K	0,5W
3440	4822 050 11002	1 K	0,4W				100 K	0,1W
3441	4822 116 52283	4,7 K	0,5W		3527	4822 051 20104		
3442	4822 051 20122	1,2 K	0,1W		3528	4822 051 20759	75 R	0,1W
3443	4822 051 20472	4,7 K	0,1W	i	3529	4822 051 20104	100 K	0,1W
3444	4822 117 10833	10 K	0,1W		3530	4822 051 20229	22 R	0,1W
3445	4822 117 10833	10 K	0,1W		3531	4822 051 20393	39 K	0,1W
3446	4822 117 11449	2,2 K	0,1W		3532	4822 117 11383	12 K	0,1W
3447	4822 116 52257	22 K	0,5W		3533	4822 117 10353	150 R	0,1W
3448	4822 116 83864	10 K	0,5W		3534	4822 117 10353	150 R	0,1W
3449	4822 051 20223	22 K	0,1W		3535	4822 117 11449	2,2 K	0,1W
		22 K	0,1W		3536	4822 117 11507	6,8 K	0,1W
3450	4822 051 20223				3537	4822 051 20332	3,3 K	0,1W
3451	4822 051 20392	3,9 K	0,1W				100 K	0,1W
	4822 052 10228	2,2 R	0,33W		3538	4822 051 20104		
3453	4822 051 20158	1,5 R	0,1W		3539	4822 116 52269	3,3 K	0,5W
3454	4822 117 11149	82 K	0,1W		3540	4822 051 20104	100 K	0,1W
3455	4822 051 20182	1,8 K	0,1W		3541	4822 051 20104	100 K	0,1W
3456	4822 117 10833	10 K	0,1W		3542	4822 051 20104	100 K	0,1W
3457	4822 051 10102	1 K	0,25W		3543	4822 117 10834	47 K	0,1W
3458	4822 051 20472	4,7 K	0,1W		3544	4822 117 10834	47 K	0,1W
3459	4822 117 11383	12 K	0,1W		3545	4822 117 11503	220 R	0.1W
3460	4822 051 10102	1 K	0,25W		3550	4822 051 10102	1 K	0,25W
		4,7 K	0,5W		3560	4822 117 11504	270 R	0.1W
3461	4822 116 52283				3600	4822 051 20479	47 R	0,1W
3462	4822 116 52199	68 R	0,5W		3601	4822 051 20104	100 K	0,1W
3463	4822 116 52199	68 R	0,5W				330 R	
3464	4822 117 11503	220 R	0.1W		3602	4822 051 20331		0,1W
3465	4822 051 20223	22 K	0,1W		3603	4822 117 11383	12 K	0,1W
3467	4822 051 20008	0 R	JUMPER		3604	4822 051 20394	390 K	0,1W
3470	4822 050 11002	1 K	0,4W		3605	4822 051 20101	100 R	0,1W
3471	4822 117 10833	10 K	0,1W		3606	4822 100 12157	10 K	
3472	4822 051 20223	22 K	0,1W		3607	4822 051 20105	1 M	0,1W
3473	4822 050 11002	1 K	0,4W		3608	4822 051 20471	470 R	0.1W
3475	4822 117 11449	2,2 K	0,1W		3610	4822 117 10833	10 K	0.1W
		22 K	0,1W		3611	4822 051 20333	33 K	0,1W
3476	4822 051 20223				3612	4822 117 11383	12 K	0,1W
3477	4822 051 20122	1,2 K	0,1W				2,2 K	0,1 W
3479	4822 116 52283	4,7 K	0,5W		3613	4822 117 11449		
3480	4822 051 20471	470 R	0,1W		3614	4822 117 10833	10 K	0,1W
3481	4822 117 11503	220 R	0.1W		3615	4822 051 20391	390 R	0,1W
3482	4822 051 20472	4,7 K	0,1W		3616	4822 117 11503	220 R	0.1W
3483	4822 051 20393	39 K	0,1W		3617	4822 116 52257	22 K	0,5W
3484	4822 117 10833	10 K	0,1W		3618	4822 100 12159	100 K	
3485	4822 117 11449	2,2 K	0,1W		3619	4822 051 20158	1,5 R	0,1W
3486	4822 051 20104	100 K	0,1W		3620	4822 117 10834	47 K	0,1W
3487	4822 051 20225	2,2 M	0,1W		3621	4822 117 10833	10 K	0,1W
3488	4822 051 20104	100 K	0,1W		3622	4822 051 20109	10 R	0,1W
3489	4822 051 20104	100 K	0,1W		3623	4822 117 10833	10 K	0,1W
	4822 051 20472	4,7 K	0,1W		3624	4822 051 20332	3,3 K	0,1W
3490		4,7 K	0,1W		3625	4822 051 20339	33 R	0,1W
3491	4822 051 20472				3655	4822 051 20471	470 R	0,1W
3492	4822 051 20472	4,7 K	0,1W		3656	4822 051 20332	3,3 K	0,1W
3493	4822 051 10102	1 K	0,25W					
3494	4822 116 52228	680 R	0,5W		3657	4822 051 20472	4,7 K	0,1W
3495	4822 116 52228	680 R	0,5W		3658	4822 117 11449	2,2 K	0,1W
3496	4822 117 10833	10 K	0,1W		3659	4822 051 20104	100 K	0,1W
3500	4822 051 20471	470 R	0,1W		3660	4822 051 20392	3,9 K	0,1W
3501	4822 051 20104	100 K	0,1W		3680	4822 050 24708	4,7 R	0,6W
3502	4822 051 20154	150 K	0,1W		3681	4822 050 24708	4,7 R	0,6W
3503	4822 051 20104	100 K	0,1W		3682	4822 050 24708	4,7 R	0,6W
3504	4822 051 20822	8,2 K	0,1W		3690	4822 116 52176	10 R	0,5 W
3505	4822 051 20822	8,2 K	0,1W		3691	4822 117 11448	180 R	0,1W
3506	4822 051 20759	75 R	0,1W		3691	4822 117 11503	220 R	0.1W
3507	4822 051 20759	75 R	0,1W		3692	4822 051 20561	560 R	0,1W
		75 R	0,1W		3693	4822 116 52176	10 R	0,5W
3508	4822 051 20759		0,1W		3694	4822 116 52207	1,2 K	0,5W
3509	4822 051 20759	75 R			3695	4822 051 20101	100 R	0,1W
3510	4822 051 20759	75 R	0,1W					
3511	4822 117 11507	6,8 K	0,1W		3696	4822 051 20101	100 R	0,1W
3512	4822 051 20472	4,7 K	0,1W		3697	4822 051 20391	390 R	0,1W
3513	4822 051 20122	1,2 K	0,1W		3698	4822 117 12955	2,7 K	0,1W
3514	4822 051 20471	470 R	0,1W		3700	4822 117 11383	12 K	0,1W
3515	4822 116 83864	10 K	0,5W		3701	4822 117 11383	12 K	0,1W
3516	4822 117 11454	820 R	0,1W		3702	4822 051 20333	33 K	0,1W
3517	4822 116 83864	10 K	0,5W		3703	4822 116 52175	100 R	0,5W
3518	4822 117 11503	220 R	0.1W		3704	4822 116 52175	100 R	0,5W
3519	4822 117 11503	220 R	0.1W		3705	4822 051 20223	22 K	0,1W
3519	4822 051 10102	1 K	0,25W		3706	4822 117 10833	10 K	0,1W
		1 K	0,25W		3707	4822 051 20182	1,8 K	0.1W
3520	4822 051 10102	1,8 K	0,25W 0,1W		3708	4822 051 20101	100 R	0,1W
3521	4822 051 20182				3708	4822 051 10102	1 K	0,177 0,25W
3522	4822 117 11139	1,5 K	0,1W			4822 117 11139	1,5 K	0,23 vv 0,1W
3523	4822 051 10102	1 K	0,25W		3710			0,1W
3523	4822 051 20122	1,2 K	0,1W		3711	4822 051 20562	5,6 K	
3524	4822 051 20122	1,2 K	0,1W		3712	4822 100 12157	10 K	TRIMMER
3524	4822 051 10102	1 K	0,25W		3713	4822 051 20393	39 K	0,1W
3525	4822 051 20391	390 R	0,1W		3714	4822 051 20153	15 K	0,1W

3715	4822 051 20273	27 K	0,1W	3838	4822 116 83864	10 K 0,5W	
3716	4822 051 20471	470 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	3839	4822 117 11139	1,5 K 0,1W	
3718	4822 117 11448	180 R	0,1W	3840 3841	4822 051 20101 4822 051 20101	100 R 0,1W 100 R 0,1W	
3718 3718	4822 051 20121 4822 117 11504	120 R 270 R	0,1W 0.1W	3842	4822 117 11507	6,8 K 0,1W	
3720	4822 051 20229	22 R	0,1W	3843	4822 051 20105	1 M 0,1W	
3721	4822 051 20471	470 R	0,1W	3844	4822 051 20105	1 M 0,1W	
3722	4822 051 20471	470 R	0,1W	3845	4822 051 20474	470 K 0,1W	
3725	4822 051 10102	1 K	0,25W	3846	4822 051 20332	3,3 K 0,1W	
3727	4822 051 20104	100 K	0,1W	3847	4822 051 20332	3,3 K 0,1W	
3728	4822 051 20104	100 K	0,1W	3848	4822 117 11503	220 R 0.1W	
3729	4822 100 12155	2,2 K	TRIMMER	3849	4822 117 11503	220 R 0.1W	
3730	4822 117 11383	12 K	0,1W	3850	4822 051 20101	100 R 0,1W	
3731	4822 051 20104	100 K	0,1W	3851	4822 051 20104	100 K 0,1W	
3732	4822 117 10833	10 K 6,8 K	0,1W 0,1W	3853 3854	4822 116 52175 4822 051 20101	100 R 0,5W 100 R 0,1W	
3733 3734	4822 117 11507 4822 051 20472	4,7 K	0,1 W	3856	4822 116 83872	220 R 0,5W	
3735	4822 117 10353	150 R	0,1W	3856	4822 117 11503	220 R 0.1W	
3736	4822 117 11504	270 R	0.1W	3857	4822 117 11507	6,8 K 0,1W	
3737	4822 051 20474	470 K	0,1W	3858	4822 117 11503	220 R 0.1W	
3738	4822 051 10102	1 K	0,25W	3859	4822 117 11507	6,8 K 0,1W	
3740	4822 116 83876	270 R	0,5 W	3860	4822 051 20101	100 R 0,1W	
3741	4822 051 20472	4,7 K	0,1W	3861	4822 051 20101	100 R 0,1W	
3742	4822 051 20104	100 K	0,1W	3862	4822 051 20008	0 R JUMPER	
3743	4822 116 83884	47 K	0,5W	3863	4822 051 20101	100 R 0,1W	
3744	4822 051 20472	4,7 K	0,1W	3864	4822 051 20101	100 R 0,1W	
3745	4822 051 20472	4,7 K	0,1W	3865 3866	4822 117 10833 4822 117 10833	10 K 0,1W 10 K 0,1W	
3746 3747	4822 051 20104 4822 117 11504	100 K 270 R	0,1W 0.1W	3867	4822 117 10833	10 K 0,1W	
3748	4822 117 11304	2,2 K	0.1 W	3868	4822 116 83872	220 R 0,5W	
3750	4822 051 10102	1 K	0,25W	3869	4822 116 83872	220 R 0,5W	
3751	4822 051 20104	100 K	0,1W	3870	4822 117 11449	2,2 K 0,1W	
3752	4822 051 20104	100 K	0,1W	3871	4822 117 11449	2,2 K 0,1W	
3753	4822 117 10833	10 K	0,1W	3872	4822 051 20153	15 K 0,1W	
3754	4822 117 10833	10 K	0,1W	3873	4822 051 10102	1 K 0,25W	
3755	4822 117 11148	56 K	0,1W	3874	4822 117 11139	1,5 K 0,1W	
3756	4822 051 20153	15 K	0,1W	3875	4822 051 10102	1 K 0,25W	
3757	4822 117 10834	47 K	0,1W	3876	4822 117 10833	10 K 0,1W	
3760 3770	4822 051 20681	680 R 1 K	0,1W 0,25W	3877 3878	4822 117 10833 4822 116 52175	10 K 0,1W 100 R 0,5W	
3770	4822 051 10102 4822 051 20332	3,3 K	0,23VV 0,1W	3879	4822 116 52175	100 R 0,5W	
3772	4822 116 52269	3,3 K	0,5W	3880	4822 051 20332	3,3 K 0,1W	
3773	4822 051 20472	4,7 K	0,1W	3881	4822 051 20273	27 K 0,1W	
3774	4822 051 20332	3,3 K	0,1W	3882	4822 117 10833	10 K 0,1W	
3775	4822 051 20332	3,3 K	0,1W	3883	4822 051 20562	5,6 K 0,1W	
3799	4822 051 20008	0 R	JUMPER	3884	4822 051 20101	100 R 0,1W	
3800	4822 051 20393	39 K	0,1W	3885	4822 051 20101	100 R 0,1W	
3801	4822 117 10833	10 K	0,1W	3886	4822 051 10102	1 K 0,25W	
3802	4822 051 20104		0,1W	3887	4822 051 20101	100 R 0,1W	
3803 3804	4822 051 20104 4822 051 20104		0,1W 0,1W	3888 3889	4822 051 20101 4822 051 10102	100 R 0,1W 1 K 0,25W	
3805	4822 051 20104	100 K	0,1W	3890	4822 051 20101	100 R 0,1W	
3806	4822 117 10834	47 K	0,1W	3892	4822 117 10833	10 K 0,1W	
3807	4822 051 20182	1,8 K	0,1W	3893	4822 117 10833	10 K 0,1W	
3808	4822 051 20154	150 K	0,1W	3894	4822 117 10833	10 K 0,1W	
3809	4822 117 10833	10 K	0,1W	Ī			
3810	4822 117 10833	10 K	0,1W				
3811	4822 116 52234	100 K	0,5W	CHIP	JUMPER		!
3812	4822 117 11507	6,8 K	0,1W			0.45	
3813 3814	4822 051 20472	4,7 K 100 R	0,1W	4000	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3816	4822 051 20101 4822 116 52256	2,2 K	0,1W 0,5W	4001	4822 051 20008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3817	4822 117 10833	10 K	0,1W	4002 4003	4822 051 10008 4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3818	4822 051 20333	33 K	0,1W	4003	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3819	4822 117 10833	10 K	0,1W	4005	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3820	4822 051 20101	100 R	0,1W	4006	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3821	4822 051 20101	100 R	0,1W	4007	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3822	4822 116 52175	100 R	0,5W	4008	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3823	4822 116 83864	10 K	0,5W	4009	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3824	4822 116 52283	4,7 K	0,5W	4010	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3825 3826	4822 116 83864	10 K	0,5W	4011	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
3826 3829	4822 051 20472 4822 116 83864	4,7 K 10 K	0,1W 0,5W	4012	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3830	4822 116 83864 4822 116 52283	4,7 K	0,5W	4013	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
3831	4822 116 52175	100 R	0,5W	4014 4015	4822 051 20008 4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3832	4822 051 20472	4,7 K	0,1W	4018	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3833	4822 051 20332	3,3 K	0,1W	4019	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3834	4822 051 20332	3,3 K	0,1W	4020	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
3835	4822 116 83872	220 R	0,5W	4021	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
3836	4822 117 10833	10 K	0,1W	4022	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
3837	4822 051 20472	4,7 K	0,1W	4023	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
				t			

4027	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4112	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4028	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4113	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4029	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4114	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4030	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4115	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4031	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4118 4119	4822 051 20008 4822 051 20008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
4033	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4119	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4034 4036	4822 051 20008 4822 051 20008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	4121	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4030	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4122	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4038	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4123	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4039	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4124	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4040	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4125	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4041	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4126	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4042	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4127	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4043	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4128	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4044	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4129 4130	4822 051 10008 4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
4045	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4131	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4046	4822 051 10008 4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	4133	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4047 4048	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4134	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4049	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4135	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4050	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4136	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4051	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4137	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4052	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4138	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4053	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4139	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4054	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4140	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4055	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4180	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4056	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4181	4822 051 10008 4822 051 20008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
4057	4822 051 20008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	4201 4203	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4058 4059	4822 051 10008 4822 051 10008	CHIP JUMPER	4204	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4060	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4205	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4061	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4206	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4062	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4207	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4063	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4208	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4064	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4209	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4065	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4210	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4066	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4211	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4067	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4212 4213	4822 051 10008 4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
4069	4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	4221	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4070 4071	4822 051 10008 4822 051 20008	CHIP JUMPER	4222	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4072	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4224	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4073	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4225	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4074	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4226	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4075	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4227	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4076	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4228	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4077	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4229 4230	4822 051 10008 4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
4079	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4230	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4080 4081	4822 051 10008 4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	4232	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4083	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4233	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4084	4822 051 20154	150 K 0,1W	4290	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4085	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4300	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4086	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4301	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4087	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4302	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4088	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4303	4822 051 20008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
4089	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4304 4305	4822 051 20008 4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4090	4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	4305	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4091 4092	4822 051 10008 4822 051 10008	CHIP JUMPER	4307	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4093	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4501	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4094	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4502	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4095	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4503	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4095	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4504	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4096	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4505	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4097	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4506	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4098	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4700	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4099	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4800 4801	4822 051 20008 4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
4099	4822 051 20008 4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	4802	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4100 4101	4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	4803	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4101	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4814	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4103	4822 051 20008	CHIP JUMPER	4815	4822 051 10008	CHIP JUMPER	
4104	4822 051 10008	CHIP JUMPER	4880	4822 051 20008	CHIP JUMPER	
4105	4822 051 10008	CHIP JUMPER				
4107	4822 051 10008	CHIP JUMPER	00"	6		
4108	4822 051 10008	CHIP JUMPER	COIL	. 5		
4109	4822 051 10008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	5000	4822 157 50961	22µH	
4110 4111	4822 051 10008 4822 051 10008	CHIP JUMPER	5000	4822 157 10972	22µH 15µH 5%	
,	,5 551 10000	5	5507	107 10012		
						DO: 030

5002	4822 157 11139	6,8µH 5%	6505	4822 130 34197	BZX79-B12
5002	4822 157 53265	100μH	6506	4822 130 34197	BZX79-B12
5003	4822 157 11139	100µ11 6,8µH 5%	6507	4822 130 34197	BZX79-B12
5004	4822 157 11139	0,8µH 5% 27µH 5%	6508	4822 130 34197	BZX79-B12
5005	4822 157 11142	47µH 5%	6509	4822 130 34197	BZX79-B12
5007	4822 157 11142	120µH 5%	6510	4822 130 34379	BZX79-B12 BZX79-B27
5007	4822 157 11144	5,6µH 5%	6512	4822 130 30621	1N4148
5009	4822 157 11145	3,0µH 5%	6513	4822 130 30621	1N4148
5010	4822 157 11145	47μH 5%	6514	4822 130 30621	1N4148
		•	6515	4822 130 30621	1N4148
5011	4822 157 11146	270µH 5% 220µH 5%	6516	4822 130 34197	BZX79-B12
5012	4822 157 11147		6517		BZX79-B12
5014 5015	4822 157 11148	470μΗ 5% 22μΗ10%	6690	4822 130 34197 4822 130 34173	BZX79-B5V6
5100	4822 157 52286	VARIABLE LC FILTER	6691	4822 130 34173	BZX79-B5V6
	4822 157 63661 4822 157 10972				
5101 5102		15µH 5% 56µH 5%	6693 6694	4822 130 34173	BZX79-B5V6 1N4148
5102	4822 157 11149	VARIABLE LC FILTER	6706	4822 130 30621 5322 130 80119	BBY40
5103	4822 157 63661 4822 157 11145		6707	4822 130 10414	BA792
5104		150µH 5%	6708	4822 130 10414	BA792
	4822 157 11145	150µH 5%	6709		BA792
5106	4822 157 11151	330µH 5%		4822 130 10414	
5107	4822 157 11143	120µH 5% VARIABLE LC FILTER	6801 6802	4822 130 31983	BAT85 BAT85
5108	4822 157 63659		6804	4822 130 31983	
5110	4822 157 10973	8,2µH 5%	6805	4822 130 30621	1N4148
5111	4822 157 11152	82µH 5%		4822 130 30621	1N4148
5112	4822 157 11153	68µH 5%	6830	4822 130 30621	1N4148
5113	4822 157 11143	120µH 5%	6860	4822 130 83092	LED RED TLHR4205
5114	4822 157 10972	15µH 5%	6861	4822 130 83092 4822 130 83413	LED RED TLHR4205
5115	4822 157 10972	15µH 5%	6862		LED LSG3331-JO
5200	4822 157 52286	22μH10%	6863	5322 130 83698	LED LSG3351-HO
5201	4822 157 52285	6,8µН	6868	4822 130 83092	LED RED TLHR4205
5202	4822 157 52285	6,8µH	6869	4822 130 83092	LED RED TLHR4205
5203	4822 157 52285	6,8μH			
5204	4822 157 71206	COIL	TDAA	ISISTORS & IC's	
5300	4822 157 52285	6,8µH	IHAN	ISIS I UNS & IUS	
5301	4822 157 62681	1µH			
5302	4822 157 71288	0,47µH	7000	5322 130 60508	BC857B
5303	4822 157 10425	VARIABLE LC FILTER	7001	4822 130 10796	MUN2212
5304	4822 157 52285	6,8µH	7003	4822 130 10797	MUN2112
5305	4822 157 53319	1μH	7005	4822 130 10797	MUN2112
5307	4822 157 71286	5,6µH 10%	7006	4822 130 44568	BC557B
5307	4822 157 52842	15µH	7007	4822 130 60511	BC847B
5401	4822 157 52285	6,8µH	7009	4822 130 10796	MUN2212
	4822 157 53005	0,33µH	7013	4822 130 60511	BC847B
5500	4822 242 10876	LINE FILTER	7015	4822 130 10797	MUN2112
5501				1022 100 10101	
	4822 242 10876	LINE FILTER	7016	4822 130 10797	MUN2112
5601	4822 157 11249	10 000μH 5%	7018		MUN2112 BSF19-F2
5601 5602	4822 157 11249 4822 157 63675	10 000µH 5% 330µН		4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511	MUN2112
5601 5602 5603	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR	7018	4822 130 10797 4822 130 42353	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2
5601 5602 5603 5650	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5%	7018 7019 7020 7021	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B
5601 5602 5603 5650 5700	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH	7018 7019 7020	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B
5601 5602 5603 5650 5700 5701	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285 4822 157 62681	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH	7018 7019 7020 7021	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 53319	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH	7018 7019 7020 7021 7051	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285 4822 157 62681	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 1µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 53319	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 53319 4822 157 71288	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 1µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 1249 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 53319 4822 157 71288 4822 157 71288	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 51249 4822 157 62681 4822 157 5285 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52842 4822 157 5285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 90538 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 5285 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH 6,8µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 5285 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH 6,8µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880 5881	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 5285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52842 4822 157 5285 4822 157 5285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH 6,8µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2212 BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 5285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52842 4822 157 5285 4822 157 5285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH 6,8µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2212 BC847B MUN2212
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880 5881	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 5285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52842 4822 157 5285 4822 157 5285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH 6,8µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 92538 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10797 4822 209 90189 4822 209 91363	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B BC847B MUN2212 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880 5881	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 5285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52842 4822 157 5285 4822 157 5285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH 15µH 4,7µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7201	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA8665/V4 TDA8395/N2
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880 5881	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 11249 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 71286 4822 157 5285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52842 4822 157 5285	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA8665/V4
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5880 5880 5881	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 71286 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 70503	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH 15µH 4,7µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511 4822 209 10511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA8665/V4 TDA8395/N2
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5880 5881 DIOD	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 75285 4822 157 70503 ES 4822 130 30621 4822 130 30621	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 4,7µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 209 90189 4822 209 913063 4822 209 13063 4822 209 12635 4822 209 90129 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2212 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8365/V4 TDA8395/N2 BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5880 5880 5881	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 5285 4822 157 62681 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 70503	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH 1,5µH 4,7µH 1,7µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 209 13063 4822 209 13047 4822 209 13047 4822 209 9129 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2212 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8365/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5880 5881 <i>DIOD</i>	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 5285 4822 157 62681 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 71286 4822 157 52842 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 5203	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 1N4148 1N4148 BAV70	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206 7207	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 209 90189 4822 209 90189 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 12055 4822 209 90129 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 130 10796	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2212 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA4665/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5880 5881 DIO D. 6000 6200 6206 6208	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 3030621 4822 130 30621 5322 130 34331 4822 130 30621	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 1N4148 1N4148 BAV70 1N4148	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 92538 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10797 4822 209 13063	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2212 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA665/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5801 5840 5880 5881 DIOD 6000 6200 6200 6200 6200 6209 6210 6242	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 53319 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52842 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 503	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 1N4148 BAV70 1N4148 BAS216	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7209	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 209 90189 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 12635 4822 209 90129 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA8365/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212 PMBT2369
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5801 5880 5881 <i>DIOD</i> 6200 6200 6208 6209 6210 6242 6261	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 523531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52842 4822 157 52842 4822 157 70503 ES 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7209 7210	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 130 60511 4822 130 10797 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 12635 4822 209 129 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA8365/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN21212 PMBT2369 BC857B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880 5881 DIOD 6200 6200 6206 6208 6209 6210 6242 6261 6262	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 5285 4822 157 5285 4822 157 70503 ES 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521 4822 130 30521	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 1N4148 1N4148 BAV70 1N4148 BAS216 BAT254 BZX79-B18	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7208 7209 7210 7211	4822 130 10797 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 130 60511 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 129 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10797 4822 130 10796 4822 130 10797 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 60508 4822 209 73852	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA8365/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 MUN2112 MUN2212 MUN2212 MUN2212 PMBT2369 BC857B PMBT2369
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5801 5880 5881 <i>DIOD</i> 6200 6200 6208 6209 6210 6242 6261	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 5285 4822 157 5033 ES 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 1N4148 1N4148 BAV70 1N4148 BAS216 BAT254 BZX79-B18 BAT85	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7208 7209 7211 7212	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 130 10797 4822 209 90189 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13047 4822 209 12635 4822 209 129 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 73852 5322 130 60508 4822 209 73852 4822 209 73852	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2212 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8362/N5-S7 TDA8365/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212 PMBT2369 BC857B PMBT2369 PMBT2369
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880 5881 DIOD 6200 6200 6206 6208 6209 6210 6242 6261 6262	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 523531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52842 4822 157 52842 4822 157 52842 4822 157 3030621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 31024 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 1N4148 1N4148 BAV70 1N4148 BAS216 BAT254 BZX79-B18 BAT85 BAT85 BAT85	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7209 7211 7212 7213	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 209 9189 4822 209 9189 4822 209 13047 4822 209 13047 4822 209 13047 4822 209 13047 4822 209 13055 4822 209 90129 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 209 73852 5322 130 60508	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2212 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA8365/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 MUN2112 MUN2212 MUN2112 MUN2212 PMBT2369 BC857B PMBT2369 BC857B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880 5881 DIOD 6000 6200 6300	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 523531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52842 4822 157 52842 4822 157 52842 4822 157 3030621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 31024 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 6,8µH 15µH 4,7µH 1N4148 1N4148 BAV70 1N4148 BAS216 BAT254 BZX79-B18 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7209 7210 7211 7212 7213 7214	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10797 4822 209 9189 4822 209 13047 4822 209 13047 4822 209 13047 4822 209 13047 4822 209 1305 4822 209 90129 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA8665/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 MUN2112 MUN2212 MUN2112 MUN2212 PMBT2369 BC857B PMBT2369 PMBT2369 PMBT2369 BC857B BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5880 5881 DIOD 6000 6200 6200 6208 6209 6210 6242 6261 6262 6263 6300	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 53531 4822 157 5285 4822 157 62681 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 71286 4822 157 75285 4822 157 52842 4822 157 5285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 70503 ES 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 1N4148 1N4148 BAV70 1N4148 BAS216 BAT254 BZX79-B18 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BA792	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7209 7211 7212 7213 7214 7215	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 209 90189 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 130 60511 4822 130 60501	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA4362/N5-S7 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA4665/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 MUN2212 MUN2212 MUN2212 PMBT2369 BC857B PMBT2369 PMBT2369 BC857B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5706 5801 5840 5880 5881 DIOD 6000 6200 6300	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 523531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52842 4822 157 52842 4822 157 52842 4822 157 3030621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 31024 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 10414 4822 130 10414	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7209 7210 7211 7212 7213 7214 7215 7216	4822 130 10797 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 914807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 130 60511 4822 209 90189 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B BC847B BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA4665/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN212 PMBT2369 BC857B PMBT2369 PMBT2369 BC857B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5801 5840 5880 5881 DIOD 6000 6070 6200 6206 6208 6209 6210 6242 6261 6262 6263 6300 6301 6302	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 523531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 5285 4822 157 70503 ES 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 10414 4822 130 10414	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 6,8µH 15µH 4,7µH 1N4148 1N4148 BAV70 1N4148 BAS216 BAT254 BZX79-B18 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BA792 BA792 BA792 BA792 BA792	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7208 7209 7201 7211 7212 7213 7214 7215 7216 7240	4822 130 10797 4822 130 42353 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 10796 4822 130 60511 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 30129 4821 30 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 10796 4822 130 60511 4822 130 60508 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2212 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA4665/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN212 MUN213 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN2112 MUN21369 BC857B PMBT2369 BC857B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B TDA7056B/N1
5601 5602 5603 5650 5700 5701 5702 5704 5705 5706 5801 5840 5880 5881 <i>DIOD</i> 6000 6200 6200 6206 6208 6209 6210 6242 6261 6262 6263 6300 6301 6302 6500	4822 157 11249 4822 157 63675 4822 157 53531 4822 157 53531 4822 157 52285 4822 157 62681 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71288 4822 157 71286 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 52285 4822 157 70503 ES 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 30621 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 31983 4822 130 10414 4822 130 10414 4822 130 10414 4822 130 10414 4822 130 10414	10 000µH 5% 330µH ERASE & BIAS OSCILLATOR 10 000µH 5% 6,8µH 1µH 1µH 0,47µH 0,47µH 5,6µH 10% 15µH 4,7µH 15µH 4,7µH 1N4148 1N4148 BAV70 1N4148 BAS216 BAT254 BZX79-B18 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT85 BAT92 BA792 BA792 BZX79-B12	7018 7019 7020 7021 7051 7060 7070 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7151 7200 7200 7201 7202 7205 7206 7207 7208 7209 7211 7212 7213 7214 7215 7216 7240 7250	4822 130 10797 4822 130 60511 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 130 42353 4822 209 90538 4822 209 14807 4822 209 14638 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 13063 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 209 73852 5322 130 60508 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511 4822 130 60511	MUN2112 BSF19-F2 BC847B BSF19-F2 BSF19-F2 BSF19-F2 LA7437B LC89979M LA7357 BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B MUN2212 BC847B MUN2112 TDA4722/V2 TDA8362/N5-S7 TDA8361/N5-S7 TDA8365/V4 TDA8395/N2 BC847B MUN2212 MUN212 MUN212 MUN212 MUN212 MUN212 MUN212 PMBT2369 BC857B PMBT2369 BC857B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B BC847B TDA7056B/N1 BC847B

		TD A GOLDT
7301	4822 209 90018	TDA9812T
7304	4822 130 60511	BC847B
7306	4822 130 10796	MUN2212
7307	4822 130 10796	MUN2212
7308	4822 130 10796	MUN2212
		BC847B
7309	4822 130 60511	
7310	4822 130 60511	BC847B
7311	4822 130 10796	MUN2212
7312	5322 209 14481	HEF4053BT
7313	4822 130 62755	BF570
	4822 209 30146	L2722
7402		
7403	4822 130 60511	BC847B
7405	4822 130 10797	MUN2112
7406	4822 130 10797	MUN2112
7407	4822 130 60511	BC847B
	4822 130 60511	BC847B
7408		
7410	4822 209 13145	TMP91C242AN BTVD1-3P
7410	4822 209 13064	TMP91C642AN BTVD2-3P
7410	4822 209 16389	OTPROM BTVD3-1
7411	4822 209 30836	SAA1310/N2
7490	4822 130 60511	BC847B
7491	4822 130 40995	BD438
7492	4822 130 60511	BC847B
7493	4822 130 10796	MUN2212
7500	4822 130 60511	BC847B
7501	5322 130 60508	BC857B
		BC857B
7502	5322 130 60508	
7503	5322 130 60508	BC857B
7504	5322 130 42136	BC848C
7505	4822 130 60511	BC847B
7506	5322 130 60508	BC857B
	5322 130 60508	BC857B
7507		
7508	4822 130 60383	BF824_
7509	4822 130 60511	BC847B
7591	5322 209 11102	HEF4052BT
7592	5322 209 11102	HEF4052BT
7593	5322 209 11102	HEF4052BT
		LA7282
7601	4822 209 31548	
7603	4822 130 42615	BC817-40
7604	4822 130 41715	BC328-40
7605	4822 130 10796	MUN2212
7606	4822 130 10796	MUN2212
7650	5322 130 60508	BC857B
		L78M08CV
7680	4822 209 33665	
7681	4822 130 40981	BC337-25
7682	4822 130 40981	BC337-25
7690	5322 130 60068	BC558C
7691	4822 130 60511	BC847B
	4822 130 60511	BC847B
7692		000
7693	5322 130 60068	BC558C
7694	4822 130 1 0797	MUN2112
7695	4822 130 10796	MUN2212
7696	4822 130 10796	MUN2212
7700	4822 130 60511	BC847B
7703	5322 130 42136	BC848C
7704	4822 130 60511	BC847B
7705	5322 209 14481	HEF4053BT
7707	4822 130 60511	BC847B
7708	4822 130 60511	BC847B
7709	4822 130 10796	MUN2212
		BF570
7710	4822 130 62755	
7711	4822 130 10796	MUN2212
7750	4822 130 60511	BC847B
7751	4822 130 60511	BC847B
7752	4822 130 60511	BC847B
7753	4822 130 10796	MUN2212
		TDA9830/V1
7754	4822 209 31555	
7762	5322 130 42136	BC848C
7801	4822 209 13074	OTPROM PTCP5-4
7801	4822 209 15451	TMP87CS39N PTCP6-2
7801	4822 209 15452	TMP87CS39N PTCP7-2
	4822 209 15459	TMP87CS39N PTCP8-2
7801		TMP87CS39N PTCP9-1
7801	4822 209 15477	
7801	4822 209 16392	TMP87CS39N CTCP1-1
7801	4822 209 16395	TMP87CS39N CTCP2-1
7801	4822 209 16393	TMP87CS39N CTCP3-1
7801	4822 209 16394	TMP87CS39N CTCP4-1
7801	4822 209 16391	TMP87CS39N CTCP5-1
	4822 130 10796	MUN2212
7805		
7811	4822 218 11745	TSOP1736
7812	4822 218 11745	TSOP1736

7813	4822 209 33113	ST24C08CB6
7820	4822 130 60511	BC847B
7840	4822 209 15504	SDA5650
7840	4822 209 15958	SDA5642-6
7860	4822 130 60511	BC847B
7861	4822 130 60511	BC847B
7870	4822 209 80631	LM339N-00
7880	4822 209 90131	SAA5281/P/E/M3
7881	4822 209 16388	SAA5254P/R/MIC
7881	4822 209 90125	SAA5254/P/E/MIC
7881	4822 209 13174	SAA5254P/H/MIC
7882	4822 130 60511	BC847B
7883	5322 130 60508	BC857B

NOTES
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,